

# FORSCHER UND ENTDECKER SIND BEI UNS GENAU RICHTIG

## KONTAKT UND ANSPRECHPARTNER



# BEGABTENFÖRDERUNG AM ELSA

## DAS DREHTÜRMODELL

Für Hochbegabte besteht die Möglichkeit des Drehtürmodells. Nachdem die besondere Begabung mit den Eltern kommuniziert wurde, erhalten diese Schüler:innen einen eigenen Stundenplan, um stundenweise gezielt am Fachunterricht der nächst höheren Klasse teilzunehmen. Dieses Vorgehen bietet die Möglichkeit, die Inhalte zu erlernen, die den Fähigkeiten angemessen sind und somit Hochbegabung besonders fördern.

Liegt eine breit gefächerte Hochbegabung vor, besteht auch die Möglichkeit des Überspringens einer Klasse.

## ELSA EXCELLENT

Dass besondere Begabungen nicht immer nur mit guten Leistungen im Unterricht zu tun haben, zeigt ganz besonders die Party of Excellence. Hier werden jedes Jahr innerhalb verschiedener Kategorien Schüler:innen nominiert, die sich besonders ausgezeichnet haben. Es wird beispielsweise honoriert, wer eine besondere Leistung im sozialen Miteinander gezeigt hat, wer sich in Sport und Spiel auszeichnen konnte, wer sich kreativ engagiert hat. Eine Jury aus Eltern, Lehrer:innen und Schüler:innen kürt aus den Vorschlägen der Schulgemeinde die Gewinner. Diese werden durch Laudator:innen geehrt und nehmen ihre Trophäe im Rahmen einer „Oskarverleihung“ entgegen.

»Wir schaffen Zukunft«

## SCHULLEITUNG

Schulleitung: Alice Bienk  
Stellvertretende Schulleitung: Carolin Berenwinkel

## ANSPRECHPARTNER:INNEN

Projektleitung: Jenny Birkholz  
Erprobungsstufenkoordination: Miriam Göbel  
Mittelstufenkoordination: Nadine Heinrich

## ADRESSE

Elsa-Brändström-Gymnasium  
Christian-Steger Str. 10/11  
46045 Oberhausen  
Tel.: 0208/857890

**ELSA**  
**BRÄNDSTRÖM GYMNASIUM**  
Oberhausen



# UNSER ZIEL: BEGABUNGEN ERKENNEN, FÖRDERN UND WEITERENTWICKELN



## FACHSPEZIFISCHE FÖRDERUNG

Jeder Mensch hat eine besondere Begabung; wir alle können uns für eine Sache ganz besonders begeistern und entwickeln dann eine Motivation und das nötige Interesse, ein Experte in diesem Bereich zu werden. Uns am ELSA ist ganz besonders daran gelegen, diese Fähigkeiten unserer Schüler:innen zu entdecken, zu fördern und greifbar zu machen. Wir legen großen Wert auf Förderung in allen Bereichen: Mathematisch-naturwissenschaftlich, musisch (in unseren Bläserklassen), künstlerisch, literarisch oder sozial-kulturell. Dabei lassen wir nicht außer Acht, dass jeder Lernende eine individuelle Art der Förderung benötigt. Wir fördern insbesondere in der Frei-, Projekt- und Modulararbeit. Unser offenes Unterrichtskonzept bietet die Möglichkeit, frei gewählte Themen zu bearbeiten und selbstständig zu einem Produkt zu gelangen.

Auch im Fachunterricht fördern und fordern die Fachlehrer:innen hochbegabte Kinder in besonderem Maße. Individualisierte Zusatzaufgaben, die die Kinder herausfordern und insbesondere die regelmäßige Teilnahme an Wettbewerben wie dem Känguru-Wettbewerb, der Matheolympiade oder musisch-künstlerischen Wettbewerben, fordern Hochbegabte immer wieder aufs Neue heraus.

## DAS INDIVE-PROJEKT

Schüler:innen können nominiert werden, am sogenannten "INDIVE-Projekt ("INDIVE": **I**ndividualisieren, **D**ifferenzieren, **V**ernetzen) teilzunehmen. Hier sind nicht ausschließlich die Noten ausschlaggebend, sondern Beobachtungen im gesamten Arbeitsprozess der Schüler:innen. Die Nominierten forschen im Zeitraum eines Halbjahres zu einem selbstgewählten Thema und präsentieren ihre Ergebnisse dann vor einem Publikum aus Eltern, Lehrer:innen und weiteren Interessierten.

Für ihre Erarbeitung verlassen die Teilnehmer:innen zwei Stunden pro Woche die Frei-, Projekt- oder Modulararbeit und arbeiten gemeinsam in einem Raum. Tutor:innen betreuen sie und geben Hilfestellungen zu Fragen nach Recherche oder Umgang mit dem PC. Eine Urkunde und ein Gutachten zum Zeugnis bescheinigen die besondere Arbeit der INDIVE-Schüler:innen.

Hier wird jedes Mal deutlich, dass auch schon jüngere Schüler:innen zentrale Themen unserer Welt aufgreifen und viel Potenzial mitbringen, diese zu erforschen und zu verändern.

WEITERE  
INFORMATIONEN AUF  
UNSERER HOMEPAGE



SO SEHEN SIEGER  
AUS

Glückliche Gewinnerin bei  
der Party of Excellence in  
der Kategorie SOCIAL  
POWER

WE LOVE MINT

ELSA-Schüler bei einem  
selbstgewählten  
INDIVE-Projekt im Bereich  
Technik und Robotik

