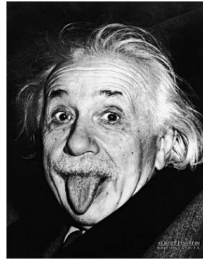


(HOCH)BEGABUNGSFÖRDERUNG IM KONTEXT INDIVIDUELLER FÖRDERUNG

am Ernst-Mach Gymnasium Hürth / Koordination: Daniel Knippertz

Du bist begabt? - Kein Problem!



Jede Jeck es anders! Diese zentrale Erkenntnis des rheinischen Kulturerbes ist auch für unsere tägliche pädagogische Arbeit von zentraler Bedeutung, schließlich sind die individuellen Begabungen unserer SchülerInnen zahlreich und vielfältig. Ihnen gerecht zu werden stellt für uns eine große Herausforderung dar, der wir mit Hilfe verschiedener Fördermaßnahmen versuchen, gerecht zu werden.

Wichtigstes Element der innerschulischen Begabungsförderung (*Enrichment*) ist die Binnendifferenzierung im Unterricht, sowie die pädagogische Beobachtung und Diagnose. Diese dient als Grundlage für die Beratung von SchülerInnen und Eltern zur Vereinbarung von individuellen Fördermaßnahmen. Besonders gute Erfahrung haben wir in diesem Zusammenhang mit Akzelerationsmaßnahmen gemacht, sei es in Form von Vorver-setzungen, Teilnahme am Unterricht höherer Klassen in ausgewählten Fächern oder dem Projekt *SchülerInnen an Hochschulen*.

Weitere Maßnahmen sind ebenfalls fest in unserem Schulprogramm verankert: Äußere Differenzierung, z.B. in Form von Neigungskursen der Stufen sieben und acht, die Teilnahme an unseren Austauschprogrammen (USA, Frankreich, Polen), bilingualen Kursen und Arbeitsgemeinschaften, die Betreuung zahlreicher besonderer Lernleistungen (z.B. Bundeswettbewerb Fremdsprachen, Mathe-Olympiade, Känguru-Mathematikwettbewerb, Biber-Informatik-Wettbewerb etc.) sowie die Vermittlung von außerschulischen Akademien (z.B. Schüler- und Juniorakademie) und Stipendien (z.B. START-Stipendium). Es können am EMG zudem zahlreiche Zusatzqualifikationen (Schulsanitäter, Sporthelfer, Streitschlichter, Müllscout, Pate für jüngere Schüler etc.) und Zertifikate (z.B. Sprachzertifikate wie *DELF* oder *Cambridge Certificate*) erworben werden. Der Erfolg dieser Maßnahmen lässt sich am besten an den Erfahrungsberichten unserer SchülerInnen, die regelmäßig auf der Homepage der Schule und in der lokalen Presse erscheinen, ablesen.

Überblick

1. Gesetzliche Grundlagen im neuen Schulgesetz zur Begabungsförderung
2. Innerschulische Fördermaßnahmen (Enrichmentmaßnahmen)
3. Außerschulische Fördermaßnahmen (Auswahl)
4. Übersicht Internetangebote

1. Gesetzliche Grundlagen im neuen Schulgesetz

- Allgemeine Vorgaben (§2)
„Besonders begabte Schülerinnen und Schüler werden durch Beratung und ergänzende Bildungsangebote in ihrer Entwicklung gefördert“ (§ 2, 11)
- Vorversetzung (§50)
- Teilnahme an sonstigen Schulveranstaltungen oder Schülerstudium (§43)

2. Übersicht von innerschulischen Fördermaßnahmen (Enrichmentmaßnahmen)

- Pädagogische Beobachtung und Diagnose, Beratung von Schülern und Eltern, Vereinbarung von Fördermaßnahmen.
- Binnendifferenzierung im Unterricht
- Äußere Differenzierung: z.B. Neigungskurse der Stufen 7 + 8 (Block B)
- Akzelerationsmaßnahmen:
 - Vorversetzung
 - Teilnahme am Unterricht höherer Klassen in ausgewählten Fächern
 - Projekt „Schülerinnen und Schüler an Hochschulen“
- Teilnahme an bilingualen Kursen, Arbeitsgemeinschaften, *Dies Academicus* (z.B. Präsentation von Facharbeiten)
- Betreuung besonderer Lernleistungen (Bsp. Bundeswettbewerb Fremdsprachen: Vorbereitung in Kleingruppen mit muttersprachlicher Fremdsprachenassistentin)
- Zusatzqualifikationen (Schulsanitäter, Sporthelfer, Streitschlichter, Pate für jüngere Schüler etc.) und Zertifikate (z.B. Sprachzertifikate wie DELF oder Cambridge Certificate)
- Austauschprogramme – Auslandsaufenthalte

3. Übersicht von ausgewählten außerschulischen Fördermaßnahmen

Kategorie / Partner	Fördermaßnahme	Bewerbungstermin
Jakob-Kaiser-Stiftung Köln	Wochenendseminar politische Bildung, Sek II	Anfang September
Parlamentarisches Patenschaftsprogramm	Stipendium für einjährigen Auslandsaufenthalt in den USA (Stufe 9, G8)	Anfang September
Mathe-Olympiade	Schülerwettbewerb Stufe 5-13	September
Bundeswettbewerb Fremdsprachen	Schülerwettbewerb Stufe 5-13	September
Leistungszentrum Naturwissenschaften Frechen	Ferienpraktika Klasse 5-13 (3 Tage in Herbstferien), Naturwissenschaften Wochenendkurse	Ende September
Landessportfest der Schulen	diverse Wettkampfbereiche	Ende September
Kreissparkasse Köln	Börsenspiel, ab Klasse 9	Ende September
Bundesverband Deutscher Banken	Planspiel <i>Schulbanker</i>	Ende September
CECAD Exzellenzcluster Uni Köln	Ferienakademie zur Altersforschung (drei Tage in Herbstferien), Stufe 12 + 13	Ende September
Bundeswettbewerb Philosophie	Philosophischer Essay, Schüler der Sek II	Oktober

Kategorie / Partner	Fördermaßnahme	Bewerbungstermin
KINDER UNI Köln	Hochbegabungsförderung, Stufe 5	ab Februar/März
Dornier Stiftung Salem	Hochbegabungsförderung Klasse 8-12, Stipendium	Mitte Februar
Leistungszentrum Naturwissenschaften Frechen	Wochenendkurse Klassen 5-13 (Frühjahr), Naturwissenschaften	Anfang März
Känguru der Mathematik	Wettbewerb für Schüler der Klassen 5-13	März
Leistungszentrum Naturwissenschaften Frechen	Ferienpraktika Klassen 5-13 (3 Tage in Osterferien), Naturwissenschaften	Ende März
Schüler an der Universität (SS)	Hochbegabungsförderung KSK, Klasse 10-13, Teilnahme an Veranstaltungen der Universität zu Köln (Math.Nat.Fakultät, Jura etc.)	Ende März
Junior Akademie NRW	Hochbegabungsförderung, ca. 14-tägige Kurse in Sommerferien (Naturwissenschaften, Fremdsprachen etc.), 1 Schüler, Klasse 8-9	Anfang April
START Stiftung	Schülerstipendium für begabte Zuwanderer (Stufe 9/10, 2-3 Schüler)	Anfang April
Studienstiftung des Deutschen Volkes	Hochbegabungsförderung, Förderung Studium, (Naturwissenschaften, Fremdsprachen etc.), 1 Abiturient	Mitte Juli

4. Übersicht Internetangebote

- **Erfahrungsberichte von Schülerinnen und Schülern des EMG:**

<http://www.emg-huerth.de/1-aktuell/index.php>

- **Regionale Schulberatung / Hoch-Begabten-Zentrum:**

<http://www.rhein-erft-kreis.de/>

Anschrift: Richard-Bertram-Str.79, 50321 Brühl

E-Mail: rsb-hbz@rhein-erft-kreis.de

- **Datenbank für Hochbegabte:**

www.rheinland-hochbegabt.de

Angebot der Hochbegabtenstiftung KSK, Hochbegabten-Zentrum Rheinland und Regionale 2010

- **Mathe-AG Universität zu Köln:**

<http://www.mathematikundschule.de/mathe-ag/index.htm>

Kinder-Mathematikprojekt von Prof. Dr. Schmidt - Universität zu Köln

- **Mensa Kids & Juniors:**

<http://kids.mensa.de/>

Deutscher Ableger des ältesten weltweiten Vereins für hochbegabte Menschen.

- **Stipendium Plus - Begabtenförderung im Hochschulbereich:**

www.stipendiumplus.de

„Sie sind hoch motiviert und wollen Verantwortung übernehmen? Ihre Leistungen in Schule und Studium sind überdurchschnittlich? Sie sind gesellschaftlich engagiert? Dann haben Sie gleich mehrere Möglichkeiten, in Studium oder Promotion gefördert zu werden. Die elf vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) unterstützten Begabtenförderungswerke vergeben Stipendien an junge Menschen wie Sie: Studierende und Promovierende werden als eigenständige und (selbst)kritisch denkende Persönlichkeiten individuell gefördert.“ (Auszug)