

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung: Begabungs- und Begabtenförderung	1
2. (Domänenspezifische) Begabungsförderung als Aufgabe der Schulentwicklung	1
3. Domänenspezifische Begabungsförderung	2
3.1 Sprachen (Muttersprache, Fremdsprachen)	2
M 1 Checkliste: Begabungsfördernde Ideen und Angebote im Bereich Sprachen	6
3.2 MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik)	9
M 2 Checkliste: Begabungsfördernde Ideen und Angebote im MINT-Bereich	13
3.3 Gesellschaftswissenschaften	18
M 3 Checkliste: Begabungsfördernde Ideen und Angebote im Bereich Gesellschaftswissenschaften	20
3.4 Sport, Kunst und Kultur	24
M 4 Checkliste: Begabungsfördernde Ideen und Angebote im Bereich Sport, Kunst und Kultur	28
4. Differenzierungsmöglichkeiten	35
4.1 Differenzierung in der Unterrichtsmethodik	35
4.2 Differenzierung in der Anwendung von digitalen Materialien	37
M 5 Checkliste: Differenzierungsmöglichkeiten	41
5. Lehrkräftefortbildung als Aufgabe der Schulentwicklung	45
Literatur	46

1. Einführung: Begabungs- und Begabtenförderung

Um Schülerinnen und Schüler (mit besonderen Begabungen) zu fördern, unterscheidet man zwischen Begabungs- und Begabtenförderung.

Unter **Begabungsförderung** versteht man, dass „alle Schülerinnen und Schüler ihren individuellen Möglichkeiten entsprechend optimal“ (Stiftung für hochbegabte Kinder o. J.) gefördert werden. Hier steht das Individuum mit seinen persönlichen Voraussetzungen und Interessen im Mittelpunkt. Demgegenüber stehen bei der **Begabtenförderung** Maßnahmen zur „Förderung von Kindern und jungen Menschen mit überdurchschnittlichen Leistungspotenzialen“ (ebd.) im Vordergrund.

Bei der Förderung im schulischen Kontext unterscheidet man (Karg-Stiftung 2020)

- **Individualisierung** (Innere Differenzierung): Schülerinnen und Schüler einer Klasse erhalten individuell angepasste Aufgaben.
- **Akzeleration** (Beschleunigung): Kinder und Jugendliche beginnen früher als regulär vorgesehen mit der Bearbeitung von Bildungsinhalten. Hierzu gehören die vorzeitige Einschulung, das Teilüberspringen oder das Überspringen einer Klassenstufe sowie das Frühstudium (Brausewetter 2023).
- **Enrichment** (Anreicherung): Die Anreicherung der Lerninhalte erfolgt durch eine breite oder vertiefte Beschäftigung. Beispiele für die Umsetzung in Schule und Unterricht in verschiedenen Domänen folgen in diesem Beitrag. Hinweise zur außerschulischen Umsetzung beispielsweise in Deutschen JuniorAkademien und in der Deutschen SchülerAkademie finden sich bei Brausewetter (2023).

Für viele Schülerinnen und Schüler ist eine Kombination aus diesen verschiedenen Förderprinzipien sinnvoll.

Tipp

Informationen zu Akzeleration und Enrichment

→ **Heinbokel, A. (2023):** Institut für Enrichment und Akzeleration. Online: <http://www.ieua.de/>
[Abruf: 07.08.2023]

2. (Domänenspezifische) Begabungsförderung als Aufgabe der Schulentwicklung

Das Potenzial für besondere Leistungen kann sich bei Schülerinnen und Schülern in allen Fächern, im handwerklichen, künstlerischen, sozial-emotionalen oder sportlichen Bereich zeigen.

Eine Individuum kann eine einzelne Lehrkraft teilweise in ihrem Unterricht erreichen, indem sie den Schülerinnen und Schülern ihrer Klasse individuell angepasste Aufgaben gibt (innere Differenzierung). Anregungen zur Differenzierung finden sich unter 4.

Um Schülerinnen und Schülern im Sinne einer Begabungs- und Begabtenförderung allerdings nachhaltig zu fördern, bedarf es des Einsatzes der gesamten Schulgemeinschaft. Schulen, die sich im Rahmen der Schulentwicklung auf den Weg zu einer vertieften Begabungs- und Begabtenförderung machen wollen, sind sich häufig gar nicht bewusst, welche ihrer Angebote auch zur „Förderung leistungsstarker und potenziell besonders leistungsfähiger Schülerinnen und Schüler“ (DLR o. J.) geeignet sind. Diesen Prozess nimmt das „Praxisbuch Begabungsfördernde Schulentwicklung“ (Miceli 2023) in den Blick.

Im Folgenden werden Angebote nach veränderten Aufgabenfeldern der gymnasialen Oberstufe (KMK 2023 a) vorgestellt, die sich meist nicht speziell an hochbegabte Schüler und Schülerinnen

Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



Über 5.000 Unterrichtseinheiten
sofort zum Download verfügbar



Webinare und Videos
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung



Attraktive Vergünstigungen
für Referendar:innen
mit bis zu 15% Rabatt



Käuferschutz
mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:
www.raabe.de