



Beratungshilfe: Schulen - Lehrkräfte

Stipendienprogramme der YBS im Drehtürmodell

Nachhaltige Förderung leistungsstarker Schüler: innen ab Klasse 3/4 bis 11/12

10 Jahre Erfahrung mit dem Stipendienprogramm

Seit über einem Jahrzehnt nutzen Grundschulen und weiterführende Schulen das YBS-Stipendienprogramm Mathematik und Sprachen als schulergänzendes Förderangebot.

- Tausende Schüler: innen wurden individuell gefördert.
- Bewährtes Konzept mit klarer Struktur und neutral dokumentierten Leistungen.
- Nachhaltig etabliert.

Warum das klassische Drehtürmodell oft scheitert

Im traditionellen Sinn bedeutet das Drehtürmodell: Kinder verlassen den Unterricht ihrer Klasse und wechseln zeitgleich in den Mathematikunterricht einer höheren Stufe.

- **Problem:** Das ist organisatorisch nur selten darstellbar unterschiedliche Stundenpläne, Räume, Lehrkräfte. Ein Schuljahr klappts und dann ist es auch schon wieder vorbei.
- Folge: Das Modell bleibt Theorie, obwohl der Bedarf groß ist.

Lösung: Das YBS-Stipendienprogramm

Mit dem **Stipendienprogramm Mathematik** wird das Drehtürmodell **praktisch umsetzbar** – ohne organisatorische Hürden und nachhaltig über viele Schuljahre:

- **Inhalte:** Von Grundschule bis Hochschulmathematik.
- Flexibilität: Bearbeitung im Klassenzimmer, zu Hause oder unterwegs.
- Eigenes Tempo: Jeder Schüler kann vorauslaufen, ohne die Klasse zu verlassen.
- Struktur:
 - o Lernmodule mit Erklärungen, Videos und Übungen.
 - o Bewertete Einsendearbeiten, neutral und hochschulidentisch benotet.
 - o Leistungsbescheinigung über alle bearbeiteten Themen.
- **Betreuung:** Mo–Fr, 14–18 Uhr, durch YBS-Tutoren.









Enrichment durch Sprachen

Neben Mathematik bietet das **Stipendienprogramm Sprachen** zusätzliche Möglichkeiten:

- Auswahl aus 25 Fremdsprachen (z. B. Englisch, Spanisch, Französisch, Chinesisch).
- Schwerpunkt auf **Sprechen und Anwenden Immersionsmethode mit Rosetta Stone** ab Null bis A1, A2, B1 gemäß europäischem Referenzrahmen.
- Ideal als Enrichment für sprachlich besonders interessierte Schüler: innen.

Vorteile für Schulen und Lehrkräfte

- Kein organisatorischer Mehraufwand: Drehtürmodell wird digital umgesetzt.
- **Individuelle Förderung:** Unterforderung wird verhindert, Begabungen gezielt gestärkt.
- Soziale Einbindung bleibt erhalten: Kinder wachsen mit ihren Freund: innen auf.
- Nachweisbare Leistungen: Neutrale Bescheinigungen sichern Transparenz.
- **Günstig und nachhaltig:** Dank ehrenamtlicher Mitarbeit und die Unterstützung Freiwilliger der **IJM Stiftung**.
- **Staatlich geprüft:** YBS hat Anerkennung durch das Regierungspräsidium Freiburg gemäß § 4 Nr. 21 UStG, daher bleiben Beiträge umsatzsteuerbefreit.

Praxisbeispiel: Viertklässler im Drehtürmodell

Ein Schüler bearbeitet zweimal pro Woche während der Mathezeit Inhalte aus dem Stipendienprogramm ("Brüche, Dezimalzahlen, Terme"). Er bleibt im Klassenzimmer, arbeitet eigenständig, bekommt Feedback von Tutor: innen über seine eingereichten Aufgaben und bringt seine Ergebnisse in den Unterricht zurück.

- **Effekt:** Unterforderung wird ausgeglichen.
- **Sozial:** Kind bleibt voll integriert in die Klasse.
- Leistung: Dokumentiert und neutral bescheinigt.

Fazit

Das YBS-Stipendienprogramm bringt das **Drehtürmodell von der Theorie in die Praxis** – seit über 10 Jahren bewährt:

- Mathematik und Sprachen als nachhaltige Förderung ab Klasse 3/4.
- Sozial integriert, kognitiv gefordert.
- Lehrkräfte entlastet, Leistungen dokumentiert.
- Ehrenamtlich unterstützt, staatlich geprüft, weltweit verfügbar.









Kontakt / Rückfragen / Beratung:

Young Business School (YBS)

c/o Institut für Jugendmanagement Stiftung Haberstraße 1, 69126 Heidelberg

www.ybs.de

info@ijm-online.de

& +49 (0)6221 / 39556-75



Jetzt online anmelden: https://www.ybs.de/anmeldung

Ausschreibungen hier: https://www.ybs.de/stipendienprogramme

Weitere Förderprogramme in den Bereichen Technik, Robotik, Coding hier: https://www.jugendservicecenter.de/Ausschreibung Foerderprogramme.pdf



