



TALENTFÖRDERUNG

am BRG Steyr

Die Förderung von begabten und interessierten Schüler*innen ist uns am BRG Steyr ein großes Anliegen. Deswegen schaffen wir Entwicklungsbedingungen an der Schule, die es ihnen ermöglichen, ihre Begabungspotenziale auszuleben und weiterzuentwickeln.

Grundsätzlich wird in der Förderung zwischen Enrichment und Akzeleration unterschieden. Unter Enrichment versteht man die Anreicherung und Vertiefung des Lehrstoffes, zum Beispiel wenn ein*e Schüler*in zusätzlich Hintergrundinformationen zu einem Thema recherchiert und präsentiert.

Akzeleration meint die Straffung des Lehrstoffes und die Beschleunigung, zum Beispiel die vorzeitige Einschulung oder das Überspringen von Klassen.

Das sogenannte Drehtürmodell von Renzulli ist eine Organisationsform, die es Schüler*innen erlaubt, den regulären Unterricht für eine festgelegte Zeit zu verlassen, um sich mit spezifischen Inhalten zu beschäftigen, die ihrem Potenzial entsprechen. Ziel des Drehtürmodells ist es, Stärken der Kinder und Jugendlichen zu entdecken und Potenziale zu entfalten. Umgesetzt wird dieses Drehtürmodell am BRG aktuell in den 3. und 4. Klassen in Mathematik. Talentierte Schüler*innen verlassen für eine Einheit pro Wochen den regulären Mathematikunterricht und können dort ihren individuellen Interessen nachkommen.

Am BRG Steyr werden laufend Talentförderkurse zu verschiedensten Themen angeboten, zu denen sich die Schüler*innen ihren Interessen und Talenten entsprechend anmelden können.

Auch die Teilnahme an verschiedenen Olympiaden und eventuellen Vorbereitungskursen (zum Beispiel Mathematik- oder Philosophie-Olympiade...) tragen dazu bei, dass Jugendliche ihre Begabungen entfalten können.

Durch den umfangreichen WPG-Katalog können Schüler*innen der Oberstufe ihren Stundenplan zu einem Teil individuell und auf ihre persönlichen Interessen abgestimmt zusammenstellen. Die Inhalte sind bewusst abseits der traditionellen Fächer gewählt, um auch außergewöhnlichen Interessen Raum zu bieten.

Die semestrierte Oberstufe (SOST) ermöglicht es begabten Schüler*innen, in einzelnen Fächern den Unterricht in einer höheren Schulstufe zu besuchen. Auch das Überspringen einer Klasse ist möglich und förderlich. In diesem Rahmen ist auch eine vorgezogene Absolvierung der Reifeprüfung (oder Teilen davon) denkbar.

An unserer Schule kümmern sich die ECHA-Lehrer*innen um talentierte Schüler*innen. ECHA (European Council for High Ability) und ist ein international tätiger Verein für Begabungsförderung und Begabungsforschung. Die ECHA-Lehrerinnen haben eine mehrjährige Ausbildung hinter sich um sich bestmöglich um begabte Schüler*innen zu kümmern.

Mehr Informationen gibt es auch auf unserer Homepage unter <https://brgsteyr.at/schule/angebote/begabungs-und-talentfoerderung>

Sara Hinterplattner, Katrin Minderock, Verena Popp-Hilger, Sabine Rohrhofer, Mathias Schmolzmüller
ECHA-Lehrer*innen des BRG Steyr



TALENTEKURSE

im Schuljahr 2023/24

DENKSPORT MATHEMATIK (Sara Hinterplattner)

Knifflige Aufgaben und vertiefende Einblick in die Mathematik im Drehtürmodell

3. Klassen (auf Einladung): DO 1. EH anstatt des regulären Unterrichts

4. Klassen (auf Einladung): DO 5. EH anstatt des regulären Unterrichts

FORSCHER*INNENEXPRESS (Sara Hinterplattner)

Zusätzliche Förderung von Talenten im Drehtürmodell: Forder-Förder-Modell

1., 2., 3. und 4. Klassen: DO 3. EH anstatt des regulären Unterrichts ab November

MANEGE FREI – ZIRKUS- UND BEWEGUNGSKÜNSTE (Mathias Schmolzmüller)

Akrobatische und artistische Bewegungsaufgaben meistern und weiterentwickeln
(Jonglieren, Pyramiden, Einradfahren)

1., 2., 3. und 4. Klassen: FR 7.-8. EH ab November

PROGRAMMIEREN MIT LEGO-ROBOTERN (Sara Hinterplattner, Fabian Strassgüttl)

Basteln, bauen, tüfteln und rätseln mit Lego Mindstorms

Fortgeschrittene (auf Einladung): DO 8.-11. EH 14-täglich im 1. Semester

Anfänger*innen: DO 8.-11. EH 14-täglich im 2. Semester

Anmeldungen: Die Anzahl der Teilnehmer*innen der Talentekurse ist begrenzt. Zur Anmeldung reicht ein E-Mail an sara.hinterplattner@brgsteyr.at oder Abgabe des Anmeldeformulars im Konferenzzimmer. Bei Kursen im Drehtürmodell kann die Teilnahme nur unter Zustimmung der zu dieser Einheit unterrichtenden Lehrkraft erfolgen. Die Anmeldung für Denksport Mathematik wird im Mathematikunterricht vorgenommen, für den Fortgeschrittenen-Kurs Programmieren mit Lego-Robotern über die Lehrkräfte der Digitalen Grundbildung.

Anmeldung

Name Teilnehmer*in: _____ Klasse: _____

Forscher*innenexpress DO 3. EH ab November

Manege frei – Zirkus- und Bewegungskünste FR 8.+9. EH ab November

Programmieren mit Lego-Robotern Anfänger*innen 2. Semester

Unterschrift Erziehungsberechtigte*r