

Handlungsleitfaden zum Thema Begabten - Begabungsförderung

Sie haben die Vermutung, dass es sich um ein hochbegabtes Kind an Ihrer Schule/in Ihrer Klasse/in Ihrem Unterricht handeln könnte:

Bei Interesse an weiteren psychologischen Abklärungen oder Beratung ist die Schulpsychologische Beratungsstelle in Ihrer Region ansprechbar (<https://www.bildung-stmk.gv.at/service/schulpsychologie/Beratungsstellen-und-Erreichbarkeiten.html>).

Psychologische Einzelgespräche mit oder Testungen von Schülerinnen und Schülern erfordern das Einverständnis der Erziehungsberechtigten. Eine Beratung des Pädagogen oder der Pädagogin kann auch ohne Einverständnis der Erziehungsberechtigten stattfinden.

Bei Fragen zu begabungsförderndem Unterricht oder Umsetzung pädagogischer Maßnahmen bei vorliegender Hochbegabung wenden Sie sich bitte an die Bundeslandkoordinatorinnen für Begabungs- und Begabtenförderung in der Steiermark Anna Pongratz und Heidi Gerold. Erreichbar via E-Mail unter begabung@bildung-stmk.gv.at. Die beiden Pädagoginnen sind jeden Mittwoch ab 13:00 in der Bildungsdirektion und bieten nach Terminvereinbarung auch persönliche Beratung an.

Eine gute Übersicht zum Thema Begabungsförderung-Begabtenförderung gibt es auf der Homepage vom Österreichischen Zentrum für Begabungs- und Begabtenförderung ÖZBF. www.oezbf.at

Konkrete schulische Methoden der Begabungsförderung und Ideen zur Unterrichtsgestaltung finden sich unter https://www.oezbf.at/wp-content/uploads/2017/03/Methodenskript_Neuaufgabe_WEB.pdf

Zu den außerschulischen Anlaufstellen für Eltern zählen:

- Verein Pro Talent Steiermark
<http://www.pro-talent-stmk.at/cmz/index.php>
office@pro-talent-stmk.at
Mag. Sonja Pustak: 0664 137 02 78
- Begabungsakademie <https://www.begabungsakademie.at/>
mit Workshop-Woche für Grazer Schülerinnen und Schüler in den Sommerferien bzw. Talente-Samstagen in allen Bildungsregionen
<https://www.begabungsakademie.at/2020/08/28/neue-termine-talente-samstage-2020-2021/>
Ansprechperson: Anna Pongratz
office@begabungsakademie.at

