

Forschungs- zentrum

**Begabtenförderung für Jugendliche und
Kinder mit Neugier, Ideen und Talenten**



Für wen?

Kinder und Jugendliche der 3. bis 9. Klasse mit Begabungen, Interessen und Ideen an:

- Umwelt/Tier/Natur, Mensch/Gesellschaft, Technik/Medizin, Sprache/Kommunikation, Handwerk, Geschichte, Gegenwart, Zukunft, Architektur, Kunst/Design, Digitale Medien
- für ein anspruchsvolles eigenes Projekt

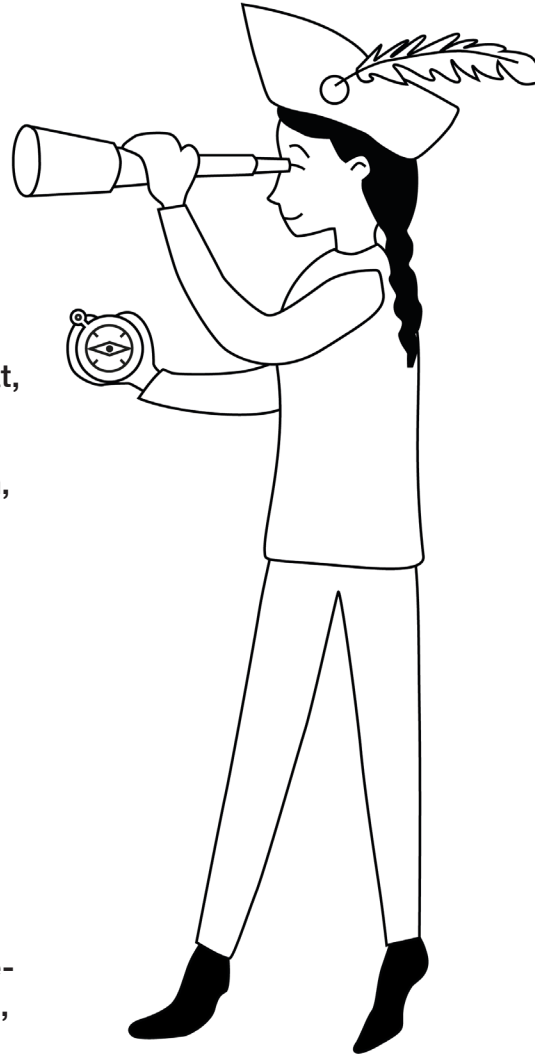
Was?

Forschen und Entwickeln mit Ausdauer, Kreativität, Mut und Motivation.

Wege finden, Schritte wagen, Hürden überwinden, Frust und Erfolg ertragen im eigenen Projekt.

Wie?

Planen, recherchieren, lesen, fragen, skizzieren, verwerfen, experimentieren, entwickeln, visualisieren, gestalten, bauen, tüfteln, finden, beschreiben, dokumentieren, erklären, präsentieren.



Mit wem?

- Lehrpersonen für integrative Begabungs- und Begabtenförderung MAS beraten, begleiten, vermitteln, unterstützen, fordern und fördern
- Expert*innen bereichern Projekte mit Fachwissen
- Mentor*innen begleiten und fördern besondere Begabungen

Womit?

- Freiraum, Kreativität und Strategien
- *out of the box* – querdenken mit Eigensinn
- *to make a difference* – eigenständig handeln, sozial, nachhaltig
- *think big* – Projekte entfalten eigene Facetten, Farben, Dimensionen

SEM-Didaktik I, II, III

- I Fachinputs zum Schnuppern mit der Gruppe
- II Arbeitstechniken kennenlernen und anwenden
- III ein eigenständiges Projekt realisieren

Wann und wo?

- An einer Schule im Schulkreis und für alle Schüler*innen gut erreichbar
- Ein Halbttag/Woche während der Schulzeit und in der Freizeit zuhause
- Eintritt jederzeit möglich. Anmeldung durch Klassenlehrperson/ BBF-Lehrperson mit SSG, Portfolio, Anmeldeformulare oder Schnupperzeit
- Dauer: Mindestens sechs Monate