

Die Kinderakademien der Hochbegabten-Stiftung

Seit 2002 führt die Hochbegabten-Stiftung Kinderakademien im Rhein-Erft-Kreis, im Rhein-Sieg-Kreis, im Rheinisch-Bergischen Kreis und im Oberbergischen Kreis durch.

Teilnehmer

Teilnehmen können Kinder des 3. und 4. Schuljahres, die im Fördergebiet wohnen und/oder zur Schule gehen. Die Benennung erfolgt ausschließlich über die jeweiligen Grundschulen.

Fächerangebot

Das Fächerangebot variiert. Pro Kinderakademie werden bis zu 6 verschiedene Arbeitsgemeinschaften aus den Fächern Mathematik, Informatik, Physik, Chemie, Biologie, Musik, Philosophie, Sprache (z.B. Chinesisch, Japanisch, Lateinisch) angeboten.

Gearbeitet wird in Kleingruppen mit max. 15 Teilnehmern.

Zeit und Ort unserer Akademien

Für Kinder aus dem...	Zeitraum	Ort
...Rheinisch-Bergischen Kreis	1. Woche der Osterferien	Gymnasium Lindlar
...Oberbergischen Kreis	1. Woche der Osterferien	Gymnasium Lindlar
...Rhein-Erft-Kreis	1. Woche der Herbstferien	Gymnasium Kerpen
...Rhein-Sieg-Kreis	2. Woche der Herbstferien	Gymnasium Zum Altenforst Troisdorf

Die Akademie findet täglich von 10:00 – 16:00 Uhr statt. In den Osterferien startet die Akademie am Sonntag vor Ostern und geht bis Karsamstag (der Karfreitag ist unterrichtsfrei); in den Herbstferien startet die Akademie jeweils am Montag und endet am Samstag.

Ausschreibung und Bewerbung

Um sicher zu stellen, dass die teilnehmenden Kinder den Herausforderungen der Kinderakademie gewachsen sind, können sich ausschließlich Kinder bewerben, die von ihrer Schule zur Teilnahme vorgeschlagen werden.

Die Ausschreibung ist nicht öffentlich, sondern läuft grundsätzlich über die Schulen. Alle Grundschulen im Fördergebiet erhalten zu gegebener Zeit die Ausschreibungsunterlagen (für die Osterakademie Mitte Januar, für die Herbstakademie kurz vor den Sommerferien) und regen die Bewerbung geeigneter Kinder an.

Sollten Sie weitere Fragen zu den Kinderakademien haben, sprechen Sie uns gerne an:
Stiftungsreferentin Sonja Weber: 0221 227-2974, sonja.weber@ksk-koeln.de