



Rubik's Cube für Anfänger **Zauberwürfel lösen mit Algorithmen statt** **Magie**

Dozentin
Philippa Bratzel

Anträge nur per Brief-Post!
Anträge per Email werden nicht berücksichtigt!

Termine:	Freitag, 13.05.2022	von 15:00 Uhr	bis 19:00 Uhr
----------	---------------------	---------------	---------------

Der Kurs wird angeboten für Schüler der Klassenstufe: 3,4

Inhalt

Jeder kann einen Zauberwürfel lösen. Das glaubst du nicht?

Im Kurs Rubik's Cube für Anfänger lernst du, wie man den Dreh herausbekommt und den Zauberwürfel systematisch lösen kann – egal wie verdreht er ist. Du brauchst dazu keine Magie!! Melde dich an und stelle dich dieser Herausforderung!

Ziele und Kompetenzen

Der Kurs soll neben der Konzentrationsfähigkeit, das räumliche Vorstellungsvermögen und logisches Denken schulen. Gleichzeitig zeigt er spielerisch, was Algorithmen sind und fördert nebenbei motorische Fähigkeiten.

Die Teilnehmer des Kurses lernen Methoden kennen, um einen verdrehten 3x3 Würfel zu lösen.

Material mitbringen

Schnellhefter, Mäppchen, Vesper, Trinken

Materialkosten

Keine

Antrag auf Teilnahme
Anträge nur per Brief-Post!
Anträge per Email werden nicht berücksichtigt!

Anmeldeschluss: 06.05.2022

Anmeldebestätigung bzw. Absage erfolgt per Email

Rubik's Cube für Anfänger
Zauberwürfel lösen mit Algorithmen statt
Magie

Dozentin: Philippa Bratzel

Termine: 13.05.2022

Informationen zum Kind

Name, Vorname: _____ Klasse: _____ Geschlecht: _____

Informationen zu den Eltern

Name der Eltern: _____

Festnetz der Eltern: _____

Mobiltelefon der Eltern: _____

Email der Eltern: _____

Datenschutz: Die Erziehungsberechtigten der Teilnehmer erklären sich damit einverstanden, dass personenbezogene Daten zum Zwecke der Kursabwicklung bis zum Ende der Grundschulzeit des Kindes elektronisch gespeichert und vor der Veranstaltung an die Dozenten weitergegeben werden. Eine Übermittlung Ihrer persönlichen Daten an Dritte zu anderen als den genannten Zwecken findet nicht statt. Hiermit melden wir unser Kind verbindlich zu dem oben genannten Kurs an. Für den Hin- und Rückweg zum bzw. vom Veranstaltungsort sorgen wir selbst. Von der Hector Kinderakademie Höchenschwand erhalten wir eine schriftliche Benachrichtigung per Email.

Wir erklären uns damit einverstanden, dass unser Kind an der Evaluation (Qualitätskontrolle) der Hector Kinderakademie durch Herrn Professor Hasselhorn und Herrn Professor Trautwein (bzw. deren Teams) teilnimmt. Das Merkblatt zur wissenschaftlichen Begleitung habe ich gelesen.

Unterschrift Eltern: _____

Informationen zur Schule, die das Kind besucht

Schule: _____

Datum: _____

Empfehlung der Schule
Unterschrift Klassenlehrer

Schulstempel

Unterschrift Schulleitung
