

Warum ist der Regenbogen bunt?
Warum steigt ein Heißluftballon?

ScienceLab ist eine Bildungsinitiative mit einem Angebot für Kinder zwischen 4 und 10 Jahren. Denn schon junge Menschen wollen wissen, wie die Welt funktioniert. Sie haben unzählige Fragen, die ihre Umwelt betreffen. Mit altersgerechten Forscherkursen fördert ScienceLab spielerisch das Interesse an Naturwissenschaft und Technik. In den Kursen gehen die Kinder ihren Fragen mit Spaß und eigenen Experimenten auf den Grund. Im Gespräch mit der Kursleiterin formulieren und diskutieren die Kinder ihre Gedanken rund um das Erforschte. Sie entwickeln eigene Vorstellungen und finden selbständig Antworten auf ihre Fragen.

„Unsichtbares in der Welt“ für Kinder der 1./2. Klasse

Dr. Katrin Zimmermann

12 Nachmittage

Forscher und Forscherinnen gesucht! In diesem Kurs erforschen wir spannende Themen aus Naturwissenschaft und Technik mit viel Spaß und interessanten Experimenten. Jede Stunde begeben wir uns auf die Spur von etwas Unsichtbarem, wie z.B. Elektrostatik, Gasen oder dem Schall. Am Ende des Kurses führen die Kinder in der Präsentationsstunde ihr Lieblingsexperiment den Eltern vor.

Mittwoch, ab 11. März 2020, 15:00– 16:00 Uhr

Ort: Eichendorffschule

Teilnehmerzahl: 5-8 Kinder

Gebühr: € 84,00

„Wechselspiel der Gegensätze“ für 3./4. Klässler

Dr. Katrin Zimmermann

12 Nachmittage

Forscher und Forscherinnen gesucht! Ziel dieses Kurses ist es, klassische Arbeitsweisen in verschiedenen naturwissenschaftlichen Gebieten kennenzulernen, aber auch das neue Wissen anzuwenden und im Team Lösungen zu erarbeiten. So analysieren wir z.B. verschiedene Substanzen, lernen die Grundlagen optischer Geräte kennen und erforschen den Zusammenhang von Magnetismus und Elektrizität. Am Ende des Kurses führen die Kinder in der Präsentationsstunde ihr Lieblingsexperiment den Eltern vor.

Mittwoch, ab 11. März 2020, 16:15– 17:15 Uhr

Raum: Eichendorffschule

Teilnehmerzahl: 5-8 Kinder

Gebühr: € 84,00

Ich melde mein Kind _____, Klasse _____,

verbindlich für den Kurs

Unsichtbares in der Welt, Start: Mi, 11.3.20

Wechselspiel der Gegensätze, Start: Mi, 11.3.20

an.

_____ Datum, Unterschrift Erziehungsberechtigter

Bitte an den Klassenlehrer bis zum 14.02.20 zurückgeben.