

Forscherlabor für U8

Veranstaltungsort:	22305 Hamburg Bramfelder Str. 102 a
Zeiten:	2x pro Monat, 9.00 -13.00 Uhr am Sonntag, 14-tägig für jeweils 3 ¼ Stunden
Beginn:	01.12.2019
Kursstärke:	max. 6 Kinder, Alter: 4 – 7 Jahre
Anmeldung:	berlin@hbf-ev.de

Hochbegabtenförderung e.V.

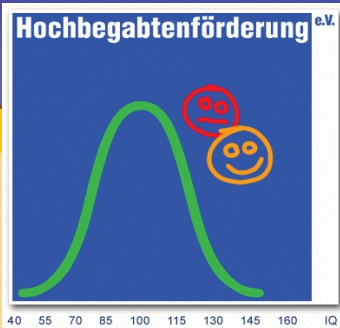
☎: 0172 / 208 43 94

✉: berlin@hbf-ev.de

🌐: www.hbf-ev.de

SCAN ME





Forscherlabor für U8

Liebe Eltern,

im Rahmen der Hochbegabtenförderung e. V. bieten wir ab dem 1. Dezember 2019 von 9:00-13:00 Uhr unser kleines Forscherlabor für Kinder im Alter von 4 bis 7 Jahre an.

Wir werden uns hier unter anderem mit verschiedenen Materialien und Konsistenzen beschäftigen und der Altersklasse angepasste Experimente zur Veränderung dieser durchführen.

Hierzu gehören sowohl die Herstellung von Gummibärchen und Slimys, wie auch das Beobachten der Veränderung von Aggregatzuständen (Schmelzen, Verdampfen, Erstarren...). Auch das Erfahren einer Newton'schen Fluides und dessen Reaktion auf Impulse, wird Bestandteil unserer gemeinsamen Zeit werden.

Im Frühjahr, wenn die ersten Pflanzen ihre Köpfe aus der Erde strecken werden wir diese Naturphänomene aufgreifen und uns mit Blumen, Blüten und übergreifend mit Farben, deren Mischungen und Trenneffekten beschäftigen, vom selbstständigen Erproben von Mischungen bis hin zur Erschaffung einer kleinen Lavalampe können hier farbenfrohe Erlebnisse gemacht werden.

Der Kurs wird unbefristet angeboten, die Thematiken richten sich bei Wünschen nach den Kindern, welche Programm, Durchführung und unsere gemeinsame Zeit insgesamt bestimmen werden.

Der Kurs wird geleitet von Janine Köthe, einer studierten Biologin mit breitgefächelter Erfahrung im Bereich der Hochbegabtenförderung, wie auch mit Kindern verschiedener Altersklassen im Allgemeinen. Seit bereits 2 Jahren leitet sie ein Forscherlabor für Hochbegabte und nimmt jährlich als Kursleiterin Biologie an der Hochbegabtenakademie der DGhK (Deutsche Gesellschaft für das hochbegabte Kind) teil. Die Experimente werden auf die Kinder abgestimmt und können durch das weite Fachwissen und die bereits vorhandenen Materialien in unserem kleinen Kursraum jederzeit angepasst oder verändert werden.

Hochbegabtenförderung e.V.

☎: 0172 / 208 43 94

✉: berlin@hbf-ev.de

🌐: www.hbf-ev.de

SCAN ME

