

JUNIOR KULTURPROGRAMM

Der Schokoladen-Tresor

Hast du vielleicht Geschwister, die dir die Schokolade stibitzen, egal wo du sie versteckst? Damit ist jetzt Schluss, denn wir basteln eine Alarmanlage, die losheult, sobald jemand dein Zimmer betritt.

Und das Beste ist, dass man diese Alarmanlage auch ganz schnell zu einem „Heißen Draht“ umbauen kann. Das wiederum ist ein spannendes Geschicklichkeitsspiel, das du mit deinen Freunden spielen kannst. Wenn man hier gewinnen will, braucht man allerdings eine ruhige Hand. Die braucht man im Workshop auch, wenn man Löcher bohren, schrauben oder verdrahten.

Also ran an den Akkuschauber und „Auf die Plätze fertig los!“

Sa, 24. Februar 2024, 12.30–15.30 Uhr

Ort Viseum Wetzlar

Kosten 18 Euro/Geschwisterkind 15 Euro (inkl. Material & Eintritt)

Leitung young scientists

Alter ab 6 Jahren

Anmeldung bis zum 22.02. [hier](#)



Stop Motion-Filme mit dem iPad

In Kleingruppen entwickeln wir gemeinsam eine kleine Geschichte, die wir später mit dem iPad in Stop-Motion-Technik aufnehmen.

Zur Verfügung stehen vielfältige Requisiten, wie Knete, Lego, Pappen, Alltagsmaterial, Farben und Laubholz, aus dem sich die jeweiligen Gruppen ihr eigenes Setting bauen. Fotografiert wird mit der App „Stop-Motion“. In „iMovie“ können die Teilnehmenden den Film im Anschluss schneiden und vertonen.

Zum Abschluss gibt es eine kleine Präsentation der Werke und die fertigen Filme werden später an die Teilnehmenden weitergeleitet. Mit freundlicher Unterstützung der Jugendkunstschule Kinder-Kreativ-Werkstatt, Mainz.

So, 17. März 2024, 10.30–15.30 Uhr

Ort Viseum Wetzlar

Kosten 30 Euro/Geschwisterkind 25 Euro (inkl. Material & Eintritt)

Leitung Jutta Mertens

Alter ab 9/10 Jahren

Anmeldung bis zum 15.03. [hier](#)

Spieglein, Spieglein an der Wand...

Das ist ein Zitat aus einem Märchen, das du sicher kennst. Der Workshop wird aber keine Märchenstunde, sondern beschäftigt sich mit den besonderen Eigenschaften von unterschiedlichen Spiegeln. Hierbei kann man den Augen nicht immer trauen, denn manchmal erscheinen Gegenstände größer oder kleiner, als sie in Wirklichkeit sind.

Und natürlich spiegeln die Spiegel auch – das heißt es, gibt ein Spiegelbild. Und was passiert, wenn man zwei Spiegel benutzt? Klar, es gibt zwei Spiegelbilder.

Wenn man die Spiegel aber geschickt anordnet, gibt sogar ganz viele Bilder. Dieses Phänomen machen wir uns zunutze und basteln ein Kaleidoskop.

Wenn du nicht weißt, was das ist, dann lass´ dich überraschen. Auf jeden Fall wird es ziemlich bunt. Das versprechen wir.

Sa, 20. April 2024, 13.30–16.30 Uhr

Ort Viseum Wetzlar

Kosten 18 Euro/Geschwisterkind 15 Euro (inkl. Material & Eintritt)

Leitung young scientists

Alter ab 6 Jahren

Anmeldung bis zum 18.04. [hier](#)

Volle Power! – Alleskönner Strom

Mit Strom kann man Licht machen. Strom kann auch Wärme erzeugen. Zum Beispiel beim Toaster oder beim Fön. Strom kann aber auch Bewegung machen. Das kennst du vom E-Bike oder der elektrischen Zahnbürste, bei der sich die Borsten hin und her bewegen.

Aber funktioniert das denn eigentlich? Das Geheimnis ist immer dasselbe. In all diesen Geräten ist ein Elektromotor. Und wie dieser aufgebaut ist, bzw. wie er funktioniert, werden wir zusammen erforschen. Eines sei an dieser Stelle schon verraten: Es hat etwas mit Magneten zu tun. Und mit denen werden wir auch beginnen. Am Ende baut jeder selbst einen kleinen Elektromotor, den er selbstverständlich auch mit nach Hause nehmen kann. Dort kannst du dann an deinem eigenen Elektromotor jedem erklären, wie sich der Teller in der Mikrowelle dreht oder die Fenster im Auto herauf geschoben werden.

Sa, 1. Juni 2024, 13.30–16.30 Uhr

Ort Viseum Wetzlar

Kosten 18 Euro/Geschwisterkind 15 Euro (inkl. Material & Eintritt)

Leitung young scientists

Alter ab 6 Jahren

Anmeldung bis zum 30.05. [hier](#)

Bei uns kann man auch Kindergeburtstage feiern!

Weitere Informationen [hier](#)



Dr. Lumens (Wald-) Agentenschule

bringt Schüler*innen und Schülern der Klassenstufen 2 bis 6 die Welt der Optik auf ganz eigene Weise näher.

[mehr](#)

Anmeldungen

Bitte über www.mintclusterwetzlar.de/junior-kulturprogramm/



Teamleitung

young scientists – Naturwissenschaften für Kinder

Seit 2005 kompetenter Dienstleister für Kommunen, Firmen oder andere Institutionen · Experimente für Kinder und Jugendliche · Konzeption und Durchführung von Workshops, Events, Ferienpassaktionen etc. durch ein erfahrenes Pädagogen-Team · www.young-scientists.de

Jutta Mertens

Studium: frei bildende Kunst (Fotografie) · Medien- & Kunstvermittlung · Leitung der Jugendkunstschule „Kinder-Kreativ-Werkstatt“, Mainz · www.kinder-kreativ-werkstatt.com

Ein Programm von



Viseum Wetzlar e.V.
Lottestraße 8–10
D-35578 Wetzlar
Tel. +49 6441 5676 158
www.viseum-wetzlar.de



Abteilung
**Kinder- und
Jugendbildung**

Stadt Wetzlar
JUGENDAMT

Abtl. Kinder- & Jugendbildung
www.juki-wetzlar.de