

Lehrkräftefortbildung für die Grundschule

„Kunos coole Kunststoff Kiste“

Am Donnerstag, 22. Februar 2024 | 14:00 bis 16:00 Uhr
in der Grundschule Bayreuth St. Johannis, Ziegelleite 15, 95448 Bayreuth

Die Neugier von Kindern ist riesengroß, jeden Tag begreifen und erforschen sie die Welt neu – und das trifft auf Kinder in der Grundschulzeit besonders zu. Gute naturwissenschaftliche Bildung für Kinder bedeutet, dass sie dabei ihre Welt mit all ihren Sinnen erfahren und durch Ausprobieren und Entdecken spielerisch erleben können. „**Kunos coole Kunststoff Kiste**“ setzt genau hier an und ist ein wertvoller Baustein zur MINT-Bildung im Grundschulalter.

Fünf Experimente wecken bei Grundschulkindern Begeisterung für die Welt der Kunststoffe und Interesse an naturwissenschaftlichen Zusammenhängen.

Die Nutzung von Kuno ist ganz ohne Chemie-Fachwissen möglich: Die Durchführung der Experimente wird in einem Schüler*innenheft kindgerecht erklärt. **Für die Lehrkräfte gibt es zusätzlich ein Begleitheft mit wichtigen Hintergründen zur Unterrichtsgestaltung.**

In dem Kuno-Seminar werden Lehrkräfte Schritt für Schritt durch die Experimente geführt. Im direkten Austausch mit der Seminarleitung und der Gruppe werden zahlreiche weitere Informationen und didaktische Tipps vermittelt – außerdem gibt es viel Zeit für Fragen jeder Art. Natürlich kommen in dem Seminar auch Aspekte wie der Einsatz von Kunststoffen, Kunststoffe in der Umwelt sowie Nachhaltigkeitsthemen zur Sprache.

Denn eines ist klar: Nur mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen und Fertigkeiten sind die großen Herausforderungen unserer Zeit wie Klimawandel und Artenschwund zu begegnen. Schon im Hier und Jetzt leisten Kunststoffe viel, um grüne Energie zu gewinnen, Ressourcen zu schonen und den Ausstoß von Treibhausgasen zu reduzieren. Wie genau, ist Thema im zweiten Teil des Seminars.

Im Anschluss an die Fortbildung erhält jeder Teilnehmende **kostenlos ein Exemplar von "Kunos coole Kunststoff Kiste"** für seine Grundschule.



Das Seminar ist kostenlos, die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldung über FIBS unter <https://fibs.alp.dillingen.de/>

Kursnummer: S472-0/24/354756-1

Anmeldeschluss: 15. Februar 2024, die Plätze werden nach Eingang der Anmeldungen vergeben.

Leitung der Fortbildung:

Tanja Rühl, Education Manager,
PlasticsEurope Deutschland e.V.

Veranstalter: MINT-Region Bayreuth

Für Rückfragen steht Ihnen gerne das
Team der MINT Region zur Verfügung.

www.greatplace2brain.de/kontakt

MINT Region Bayreuth

Stadt und Landkreis Bayreuth | Markgrafentallee 5 | 95448 Bayreuth

Web: www.greatplace2brain.de | Mail: www.greatplace2brain.de/kontakt