



Kunos coole Kunststoff-Kiste

Mittwoch, den 15.03.2023, 15 bis 18 Uhr in Berlin

PlasticsEurope und die Nordostchemie-Verbände laden Sie herzlich zu unserer gemeinsamen Fortbildung ein.

Kursinhalte und -ziele

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 demnach, dass sie 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 so ein wertvoller Baustein zur MINT-Bildung im Grundschulalter. Die **fünf Experimente** wecken bei Grundschulkindern Begeisterung für die Welt der Kunststoffe und Interesse an naturwissenschaftlichen Zusammenhängen.

Kontakt

Jan Lühmann
Referent für Bildung und Bildungsmanagement
Verband der Chemischen Industrie e.V., Landesverband Nordost
Lietzenburger Str. 51, 10789 Berlin
E-Mail: bildung@nordostchemie.de

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

In einem Kuno-Seminar werden die 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. Auch Aspekte wie der Einsatz von Kunststoffen, Kunststoffe in der Umwelt sowie Nachhaltigkeitsthemen kommen zur Sprache.

Jede Lehrkraft erhält **kostenfrei** ein **Exemplar** von „**Kunos coole Kunststoff-Kiste**“

• Zur **Onlineanmeldung**

Zielgruppe

• Grundschullehrkräfte

Format

• In Präsenz

Veranstaltungsort

- Lise-Meitner-Schule
- Lipschitzallee 25
- 12351 Berlin

Anerkennung

- Beantragt In Berlin und Brandenburg