

Programm

- Titel:** „Kunos coole Kunststoff-Kiste“
- Thema:** 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 auch 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 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.
- Und 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 einem Kuno-Seminar werden die Lehrkräfte nun 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.
- Im Anschluss an die Fortbildung erhält jeder Teilnehmende kostenlos ein Exemplar von "Kunos coole Kunststoff-Kiste" für seine Grundschule.
- Termin:** 28.04.2022, 15:00 Uhr
- Veranstaltungsort:** OSZ Lise-Meitner-Schule
Lipschitzallee 25
12351 Berlin
- Referentin:** Tanja Rühl, Education Manager, PlasticsEurope Deutschland e.V.
- Zielgruppe:** Grundschullehrkräfte
- Anmeldung:** Online: <https://event.nordostchemie.de/Events/Details/9aa4602a-b17d-4240-85eb-c2a76a3fd51b>
Ansprechperson: Jan Lühmann
E-Mail: bildung@nordostchemie.de

Anmeldeschluss ist der 20.04.2022