

L32/2025

## Kunos coole Kunststoffkiste

**Datum:** Mittwoch, 05.02.2025**Zeit:** 08:30 – 11:30 Uhr**Ort:** Universität Leipzig**Zielgruppe:** Grundschullehrer:innen**Referent:innen:**Dr. F. Hühn, *Universität Leipzig*W. Kirchner, *Expertin für Recyclingkunst*

### KURSinHALTE:

Kunststoffe gehören zur Lebenswelt der Schüler:innen. In der Fortbildung lernen Sie mit wenig Aufwand umsetzbare und anschauliche Experimente kennen, die Sie sofort mit Ihren Schüler:innen durchführen können. Kunos coole Kunststoffkiste wird Ihnen nach der Veranstaltung kostenlos an Ihre Schule geschickt. Mit den darin zusammengestellten und beschriebenen Experimenten werden Grundschulkinder an das Thema Kunststoffe herangeführt. Die insgesamt fünf KUNO-Experimente werden sowohl in einem Lehrer:innen- als auch in einem Schüler:innenheft erläutert. "Kunos coole Kunststoff-Kiste" ist für Schüler:innen im Alter von 6 bis 10 Jahren geeignet. Wenn die Materialien verbraucht sind, kann pro Schuljahr ein kostenloses Nachfüllset angefordert werden.

Neben den Experimenten zur Kunststoffkiste erwartet Sie mit Wiebke Kirchner eine Künstlerin, die zum Beispiel das künstlerische Weiterverwerten von Kunststoffbeuteln, FFP2-Masken und vielen anderen Alltagsprodukten perfektioniert hat. Produkte wie zum Beispiel ein Portemonnaie können Sie selbst herstellen und mitnehmen.

### ALLGEMEINE HINWEISE:

Lehrkräfte an öffentlichen Schulen in Sachsen können beim Landesamt für Schule und Bildung des zuständigen Standorts Reisekosten gemäß des sächsischen Reisekostengesetzes beantragen.

### VERANTSTALTUNGS-ADRESSE:

Universität Leipzig  
Institut für Didaktik der Chemie  
Johannisallee 29  
04103 Leipzig

### KONTAKT:

Anja Becker  
Chemielehrerfortbildungszentrum Leipzig-Jena  
Johannisallee 29, 04103 Leipzig  
chemielehrerfortbildung@uni-leipzig.de  
0341 - 97 363 96

**Anmeldung** bitte bis zum **22.01.2025** über unsere Homepage.

<https://www.chemie.uni-leipzig.de/lfbz/anmeldung-gs>