



THEMEN DER AUSGABE

- Fortbildung für Erzieherinnen, Erzieher und Grundschullehrkräfte
- *ChemisTree & ScienceTree Competition 2022*
- Chemiewettbewerbe für geflüchteten ukrainischen Schüler und Schülerinnen
- Ausbildung

Liebe Leserinnen und Leser,

die Adventszeit naht und wir möchten Sie noch einmal auf interessante Informationen und Projekte hinweisen, bevor wir sie im kommenden Jahr wieder über unsere Aktivitäten, Kooperationsprojekte und Neuigkeiten aus Chemie- und MINT-Bereichen versorgen.

Insbesondere die *ChemisTree-Competition* hat im vergangenen Jahr für viel Freude gesorgt, denn die Teilnehmenden haben sich mit ihrer Kreativität nicht zurückgehalten – auf Ihre diesjährigen Einsendungen sind wir schon gespannt.

Die Wettbewerbe *Chemkids* und *Chemie - die stimmt!* bieten ihre aktuellen Aufgaben auch in ukrainischer Sprache an. Sollten Sie geflüchtete ukrainische Schülerinnen und Schüler an ihrer Schule haben, können diese ohne Sprachbarriere teilnehmen.

Viel Spaß beim Lesen und Durchstöbern

Ausgabe 4/2022 - © Nordostchemie-Verbände

Fortbildung für Erzieherinnen, Erzieher und Grundschullehrkräfte

Farben der Natur

Bei dieser Weiterbildung lernen die pädagogischen Fach- und Lehrkräfte verschiedene, natürliche Farbstoffe kennen, malen, basteln und gestalten mit diesen. Die Welt ist bunt viel schöner, unter diesem Motto können viele Eindrücke gesammelt werden, welche den Kindern einen Zugang zum Gestalten- und Sachkundeunterricht ermöglichen.

Am 06.12.2022, 13:30 bis 17:30 Uhr

Zielgruppe: Erzieherinnen, Erzieher und Grundschullehrkräfte

Veranstaltungsort: EBG Halle, Nietlebener Str. 2, 06126 Halle (Saale)

[Zur Anmeldung](#)



Experimentierbuch für Grundschule,
Kita, Hort und Willkommensklassen

Hier kostenfrei bestellen



Werden Sie Teil der *ChemisTree & ScienceTree Competition 2022!*

Mit der *ChemisTree-Competition* stimmen wir uns auf MINT-mäßige Weihnachten ein. Machen Sie mit und sichern Sie sich einen Amazon-Gutschein im Wert von 500€!

Wer darf dabei sein? Alle Schüler und Schülerinnen: als Einzelperson, als Klasse, Stufe oder als Team. Und natürlich alle, die Spaß daran haben.

Erlaubt ist alles rund um den Weihnachtsbaum mit Bezug zu MINT. Ob waberndes Trockeneis die Reagenzgläser in winterliche Stimmung versetzt oder festliche LEDs in Tannenform erleuchten, der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt!

Bis 14. Dezember können Sie Bilder oder Videos an xmas@chemieazubi.de schicken. In der Mail sollte eine kurze Beschreibung des *ChemisTrees* enthalten sein. Tipp: Für große Daten bieten sich WeTransfer, Dropbox und Co. an.

Vor Weihnachten wird eine Jury Amazon-Gutscheine im Gesamtwert von 3.000€ an die Gewinner(teams) ausloben.

Drei Kriterien wird die Jury beachten:

1. Wow-Faktor: Ein Baum zum Staunen!
2. Spaß-Faktor: Kreativität & Können!
3. MINT-Faktor: Leidenschaft für Chemie, Physik, Technik & Co.!

Inspirationen & Informationen finden sich im ChemieAzubi-Blog, dem Blog für die Ausbildung in der Chemie: www.chemie.azubi.de/chemistree



Chemiewettbewerbe für geflüchteten ukrainischen Schülerinnen und Schüler

Sehr gerne möchten wir Sie auf das neueste Projekt der Wettbewerbe *Chemkids* und *Chemie - die stimmt!* aufmerksam machen.

Chemkids und *Chemie - die stimmt!* wollen die geflüchteten ukrainischen Schüler und Schülerinnen in diesem und nächsten Schuljahr fördern und fordern. Um die Sprachbarriere zu umgehen, bieten wir daher von der 4. bis 10. Klassenstufe zwei Chemiewettbewerbe in einer ukrainischen Version an. Für beide Wettbewerbe gibt es ein gemeinsames Portal mit allen relevanten Informationen.

Zum Portal und zu den Aufgaben 2022/23 in ukrainischer Sprache: [Portal](#)

Einsendeschluss ist der 16.12.2022



Ausbildung: Vom Traum zum Beruf

Einen Überblick über die duale Ausbildung in Berlin und Brandenburg gibt die UVB-Broschüre *Ausbildung: Vom Traum zum Beruf*. Sie zeigt die Angebote der Mitgliedsverbände und hilft Lehrkräften, Eltern, Berufsberaterinnen, -beratern und Interessierten, Informationen und Ansprechpersonen zu finden. Vorgestellt werden unter anderem die Ausbildungsmöglichkeiten in Chemie und Pharma, Metall, Elektro, Maschinen, Kfz, Verkehr und Logistik, Dienstleistungen, Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau und Pflege.

Zum Download oder zur Bestellung der Broschüre als gedrucktes Exemplar: [UVB-Broschüre](#).

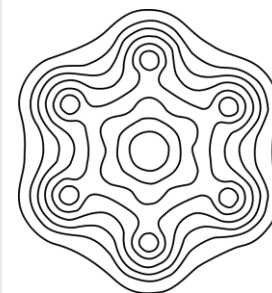
Ausbildung in der Chemie-Branche

Informationsportal für Lehrkräfte, Schüler und Schülerinnen

Einen Überblick und viele interessante Info-Materialien über die duale Ausbildung in der chemisch-pharmazeutischen Branche gibt das Portal von Elementare Vielfalt (ElVi). Über 50 verschiedene Ausbildungsberufe und zahlreiche duale Studiengänge können sich Interessierte informieren.

Im ElVi-Portal für [Lehrkräfte](#) können Sie zum Beispiel mit dem [Ausbildungsfinder](#) über 30 Ausbildungsberufe mit ihren Schülerinnen und Schülern spielerisch entdecken – ohne Anmeldung und ohne App-Download!

Im ElVi-Portal für [Schüler und Schülerinnen](#) werden die Berufsbilder und Betriebe sowie allgemeine Informationen zur Branche vorgestellt.



FCI
FONDS DER
CHEMISCHEN
INDUSTRIE

Förderung in Höhe von bis zu 5.000 Euro für einen experimentellen Chemieunterricht.

Fördergelder hier beantragen!

Verband der Chemischen Industrie e.V., Landesverband Nordost

Vertretungsberechtigte:
Nora Schmidt-Kessler (Hauptgeschäftsführerin)

Lietzenburger Str. 51, 10789 Berlin
Tel.: 030 343816-0
Fax: 030 343819-28

E-Mail: post@nordostchemie.de
Internet: www.nordostchemie.de