



THEMEN DER AUSGABE

- Lehrerfortbildungen
- Lehramt Chemie – Viele Möglichkeiten, (d)eine Entscheidung
- Ausbildungsplatzbörse „Elementare Vielfalt“
- Last Minute Ausbildungsstellen im Nordosten
- Ausschreibung Wettbewerb „DigiChem“
- Netzwerk „Science on Stage“
- Unterrichtsmaterialien und Fördergelder des FCI

Lehrerfortbildungen

Aus aktuellem Anlass möchten wir Sie informieren, dass es bei einigen geplanten Lehrerfortbildungen zu Verschiebungen gekommen ist. Bitte schauen Sie auf den Websites unserer Kooperationspartner nach, um auf dem jeweils neusten Stand zu bleiben.

- Chemielehrerfortbildungszentrum Leipzig-Jena, Universität Leipzig
- Gläsernes Labor im Deutschen Hygiene-Museum Dresden
- Lehrerfortbildungszentrum Chemie, Universität Rostock
- Schülerforschungszentrum Berlin e.V. an der Lise-Meitner-Schule
- Schülerlabor-Netzwerk GenAU Berlin-Brandenburg

Lehramt Chemie – Viele Möglichkeiten, (d)eine Entscheidung



Nach der Schule ist vor der Schule, zumindest für diejenigen, die sich für den Lehrberuf entscheiden. Einen Beruf, der nicht nur viele Facetten hat, sondern auch mit großer Verantwortung verbunden ist. Schließlich haben Lehrer und Lehrerinnen einen nicht zu unterschätzenden Einfluss auf die Zukunft junger Menschen.

Die Broschüre richtet sich an Lehrkräfte und interessierte Schülerinnen und Schüler.

[Weitere Infos, Download Broschüre und Kontakt](#)

Ausbildungsplatzorientierung und -börse: „Elementare Vielfalt“



Es gibt keinen besseren Zeitpunkt, als sich nach den Sommerferien intensiver mit dem Thema Ausbildung zu beschäftigen.

Zusammen mit Chemikerin und YouTuberin Mai Thi Nguyen-Kim können sich Schüler und Schülerinnen durch den Ausbildungsfinder von Elementare Vielfalt klicken und dabei herausfinden, welche Ausbildungsberufe in der Chemie-Branche zu Ihnen passen könnten. Nach



einigen kurzen Fragen zu persönlichen Interessen und Stärken schlägt er passende Berufe vor. In einem interaktiven Video geht Mai auf die wichtigsten Punkte ein und gibt hilfreiche Tipps.

Und das Beste: Der Ausbildungsfinder ist kostenfrei zugänglich, man benötigt keine App und kann ohne Anmeldung sofort loslegen!

[Zum Video mit Mai Thi Nguyen-Kim](#)



Die Hilfe bei der Berufsorientierung richtet sich nicht nur an Schülerinnen und Schüler. Auch für Lehrkräfte und Eltern gibt es ein modernes Informationsangebot mit Hintergrundinformationen zu den Vorteilen der Chemie-Branche.

Sobald passende Ausbildungsberufe identifiziert wurden, können neu entdeckte Berufsziele sofort über eine bundesweite

Ausbildungsplatzbörse weiterverfolgt werden. Zusätzlich laden Profilbeschreibungen der Ausbildungsberufe und Firmenportraits mit Ansprechpartnern zum Durchstöbern und Vergleichen unterschiedlicher Ausbildungsberufe ein.

[Zu den Informationen für Lehrkräfte](#)

Last Minute Ausbildungsstellen im Nordosten

Ausbildungsstart August/September 2021



Ein Einstieg in die Chemie-Branche ist auch kurzfristig möglich: In unserer exklusiven Übersicht finden Schulabgänger und Schulabgängerinnen viele Ausbildungsplätze und Plätze für ein duales Studium bei Chemie- und Pharmaunternehmen in Berlin,

Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen. Die Liste wird immer wieder aktualisiert.

[Zu den Ausbildungsplätzen](#)



Ausschreibung für Schulen, Lehrkräfte, Schüler und Schülerinnen – Wettbewerb „DigiChem“



Ausgezeichnet werden Projekte, die in besonderer Weise durch den Einsatz digitaler Medien und Werkzeuge naturwissenschaftliches Denken und Forschen fördern und unterstützen. Die Projekte müssen im Chemieunterricht der Sekundarstufe II einsetzbar sein.

Jede Schule, deren Beitrag in die 2. Runde kommt, erhält eine Förderung in Höhe von 500 Euro.

Die Fachjury, bestehend aus Lehrkräften, Didaktikerinnen und Didaktikern sowie Chemikern und Chemikerinnen wählt nach der 2. Runde den besten Beitrag aus. Die zugehörige Schule erhält einen Preis in Höhe von 1.500 Euro.

Die Jury kann bis zu drei weitere Wettbewerbsbeiträge auszeichnen.

Die wichtigsten Informationen für Sie zusammengefasst:

1. Runde: Bewerbungsschluss 10. Dezember 2021
2. Runde: Bewerbungsschluss Sommer 2022

[Weitere Infos, Bewerbungsunterlagen und Kontakt](#)

Möglichkeit, sich zu vernetzen – „Science on Stage“ Netzwerk mit neuen Terminen im Herbst



Die gemeinnützige Initiative bringt frische Ideen in den MINT-Unterricht. Im Herbst gibt es neue Termine, sich mit engagierten Kolleginnen und Kollegen zu vernetzen.

- 15.09.2021 Virtueller Making & Coding Stammtisch
- 20.09.2021 Virtueller Stammtisch für Grundschullehrkräfte
- 08.-10.10.2021 Nationales Science on Stage Festival (Pädagogische Hochschule Karlsruhe)

[Link zu den Veranstaltungen](#)



Forscherbuch für Grundschule, Kita, Hort und Willkommensklassen

Haben Sie schon Ihr Exemplar?

[Hier kostenlos bestellen](#)



Unterrichtsmaterialien und Fördergelder des Fonds der Chemischen Industrie

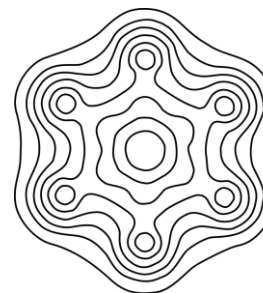
Von Antibiotika über Nanotechnologie bis hin zu pfiffigen Experimenten: Auf der Website des Verbandes der Chemischen Industrie (VCI) finden Sie sofort und kostenlos einsetzbare Unterlagen für Ihren Unterricht – entweder als Download oder kostenlos per Post je nach Verfügbarkeit.

[Hier herunterladen oder bestellen](#)

Der Fonds bietet ganzjährig umfangreiche Fördermöglichkeiten für Schulen an. Wir wollen, dass möglichst viele Schulen davon profitieren und werden sie in einem **Special nach den Sommerferien** ausführlich zu den vielen Möglichkeiten informieren!

Seit 2001 hat das Förderwerk des VCI den Chemieunterricht mit 43 Millionen Euro gestärkt. Von der Grundschule bis zu den Gymnasien und Berufsschulen wurden bisher rund 8.200 Schulen unterstützt.

Gefördert werden unter anderem Materialien für den experimentellen Chemie- und Sachkundeunterricht, außerschulische Wettbewerbe und Veranstaltungen sowie Lehrerfortbildungen. Dazu mehr in der nächsten Ausgabe.



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