



THEMEN DER AUSGABE

- Fortbildungen vor den Sommerferien
- Webinare des Verbands der Chemischen Industrie
- Neue Chemkids-Aufgabe
- Preis für Lehrkräfte an Berufsschulen
- Deutscher Arbeitgeberpreis für Bildung 2023
- Last-Minute-Ausbildungsbörse
- Sommer der Berufsorientierung

Liebe Leserinnen und Leser,

wir freuen uns sehr, Ihnen einen Überblick über die Fortbildungen zu geben, die es nicht in unsere [Ausgabe 1/2023](#) geschafft haben. Diese Fortbildungen finden noch vor den Sommerferien statt. Schauen Sie gerne in das Angebot unserer Bildungs- und Kooperationspartner rein. Außerdem lädt Sie der Verband der Chemischen Industrie herzlich zur Webinar-Reihe *Chemieunterricht heute* ein, in der sich alles um Impulse rund um das Thema sicheres Experimentieren in der Sek I dreht.

Weitere Themen dieser Ausgabe sind die neue Chemkids-Aufgabe, zwei Preisausschreibungen und Themen der Berufsorientierung, die Sie sehr gerne mit Ihren Schülerinnen und Schülern teilen können. Über unsere Ausbildungsplatzbörse informieren wir über offene Stellen mit Ausbildungsstart im August/September und unsere Initiative *Sommer der Berufsorientierung* bietet Interessierten Möglichkeiten der Berufsorientierung.

Viel Spaß beim Lesen und Durchstöbern.

Fortbildungen vor den Sommerferien

Gläsernes Labor am Campus Berlin-Buch

- Lehrkräftekongress Enzymatik
Am 10.07.2023, in Berlin
Biolehrkräfte Sek II

[Save-the-Date!](#) – Anmeldestart und weitere Informationen folgen

Schülerlabor-Netzwerk GenaU, Berlin und Brandenburg

- Klimawandel mit NaWi verstehen
Am 24.05.2023, 14:30 bis 17:30 Uhr in Berlin
Grundschule 5. und 6. Klasse (auch Klasse 7/8 möglich)
- Eis & Kristalle
Am 07.06.2023, 14:30 bis 17:30 Uhr in Berlin
Grundschule 5. und 6. Klasse

[Zur Anmeldung](#)

[Zur Kursübersicht](#)

Lehrerfortbildungszentrum Chemie der Universität Rostock

[Zur Kursübersicht](#)



Chemielehrerfortbildungszentrum Leipzig-Jena am Standort Leipzig

- Zweitägiger Ferienkurs zum Thema Wasserstoff und nachhaltige Wasserstoffproduktion
Vom 10. bis 11.07.2023 in Leipzig

[Save-the-Date! – Anmeldestart und weitere Informationen folgen](#)

Europäisches Bildungswerk für Beruf und Gesellschaft, Regionales Kompetenzzentrum Biotechnologie, Chemie und Umwelt (BCU), Halle (Saale)

- Experimente aus dem Kühlschrank
Am 11.05.2023, 13:30 bis 17:30 Uhr in Halle (Saale)
Grundschullehrkräfte, Erzieher und Erzieherinnen

[Zur Anmeldung](#)

[Zur Kursübersicht](#)

Gläsernes Labor im Deutschen Hygiene-Museum Dresden

Unsere geförderten Fortbildungen finden auf Anfrage statt. Über das aktuelle Kursangebot können Sie sich direkt beim Gläsernen Labor informieren.

[Zu den Angeboten](#)

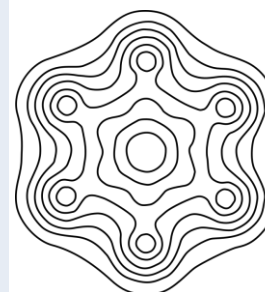
Nordostchemie-Verbände

In Kooperation mit Stratoflights führen wir ein gemeinsames Webinar durch, das interessierten Lehrkräften das Projekt Stratosphärenflug und Finanzierungsmöglichkeiten durch den Fonds der Chemischen Industrie (FCI) vorstellt.

- Lehrkräfte-Workshop Stratosphärenflug
Am 27.04.2023, 16 bis 17 Uhr
Lehrkräfte an weiterführenden Schulen (Klasse 6 bis 12)

Weitere Informationen zum MINT-Schulprojekt am Rande des Weltalls finden Sie auf der Webseite von Stratoflights: [Schulprojekt](#).

[Zur Anmeldung](#)



FCI
FONDS DER
CHEMISCHEN
INDUSTRIE

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

Fördergelder hier beantragen!



Webinare des Verbands der Chemischen Industrie

In den drei Dialogveranstaltungen *Chemieunterricht heute* wird anhand von Experimenten demonstriert, wie sicheres Experimentieren in der Sek I aussehen kann. Die gezeigten Experimente können direkt in Ihren Unterricht integriert werden.

Dialogveranstaltungen *Chemieunterricht heute*

- Chemieunterricht in der Sek I: Einfaches und sicheres Experimentieren
Am 26.04.2023, 16 bis 17 Uhr
[Zur Anmeldung](#)
- Mit der S.T.O.P-Regel zu sicherem Experimentieren
Am 25.05.2023, 16 bis 17 Uhr
[Zur Anmeldung](#)
- Gefährdungsbeurteilungen erstellen – so (einfach) geht´s
Am 20.06.2023, 16 bis 17 Uhr
[Zur Anmeldung](#)

Neue Chemkids-Aufgabe

Rundis Flockenzauber



Chemkids ist der Experimentalwettbewerb der Klassenstufen 4 bis 8 in Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen. Dieser wendet sich an alle Schülerinnen und Schüler, die Spaß am Experimentieren haben, ihre Umwelt erkunden möchten oder einfach wissen wollen, wo „Chemie drinsteckt“.

In der aktuellen Aufgabe hat Rundi vergessen, die Milch in den Kühlschrank zu stellen. Jetzt hat sie sich verändert. Was ist da passiert? Ist das jetzt Abfall oder kann man aus den „Milch“-Flocken noch etwas Sinnvolles herstellen?

Einsendeschluss ist der 30.04.2023

[Zur neuen Aufgabe](#)

[Ansprechpersonen nach Bundesländern](#)



Preis für Lehrkräfte an Berufsschulen

Lehrkräfte an Berufsschulen können sich noch bis zum 30. April 2023 für den gemeinsam von Fonds der Chemischen Industrie (FCI) und Bundesarbeitsgeberverband Chemie (BAVC) ausgeschriebenen Preis bewerben. Mit diesem Preis sollen Lehrkräfte aus den Naturwissenschaften ausgezeichnet werden, die durch innovative Konzepte dazu beitragen, die duale Ausbildung in branchenspezifischen Chemie-Berufen attraktiv zu gestalten. Der Preis kann sowohl für die Entwicklung eines neuartigen Experiments bzw. die neuartige Umsetzung bekannter Experimente als auch für die Entwicklung und Umsetzung besonders erfolgreicher Unterrichtskonzepte vergeben werden. Ebenso kann außergewöhnliches Engagement in Kooperationsprojekten mit Ausbildungsunternehmen gewürdigt werden. Der Preis ist dotiert auf 2.500 Euro und wird an praktizierende Lehrkräfte vergeben.

Weitere Informationen

Ihre Ansprechperson: [Verena Weidmann](#)



Experimentierbuch für Grundschule,
Kita, Hort und Willkommensklassen

Hier kostenfrei bestellen

Deutscher Arbeitgeberpreis für Bildung 2023



**DEUTSCHER
ARBEITGEBERPREIS
FÜR BILDUNG 2023**

Bildung ist unsere wichtigste Ressource. Die Arbeitgeber engagieren sich daher kontinuierlich und nachhaltig mit eigenen Initiativen und Konzepten für eine bessere Bildung in Deutschland. Der Deutsche Arbeitgeberpreis für Bildung ist seit über 20 Jahren ein zentraler Baustein dieses Engagements.

Die BDA will von Kitas, Schulen, Berufsschulen und Hochschulen wissen, wie sie in ihrer täglichen Arbeit nachhaltiges Lernen und verantwortliches soziales, ökologisches und ökonomisches Handeln fördern.

Die Ausschreibung ist am 20. März 2023 gestartet. Bildungseinrichtungen aus den Bereichen frühkindliche, schulische, berufliche und hochschulische Bildung haben bis zum 4. Juli 2023 Zeit, sich online zu bewerben. Der Preis ist in jeder der vier Kategorien mit 10.000 € dotiert und wird auch in diesem Jahr von der Deutschen Bahn AG und der Deutschen Telekom AG unterstützt.

[Weitere Informationen und Bewerbung](#)



Last-Minute-Ausbildungsbörse

Jetzt noch einen Platz in einer Branche mit Zukunft sichern



Erneuerbare Energien, Wasserstoff, Batteriezellforschung: Die chemisch-pharmazeutische Industrie ist vieles – nur nicht langweilig. Starte deinen Weg in einer innovativen und zukunftssicheren Branche. Sei Teil von Lösungen und Produkten, die unsere Welt nachhaltig verändern.

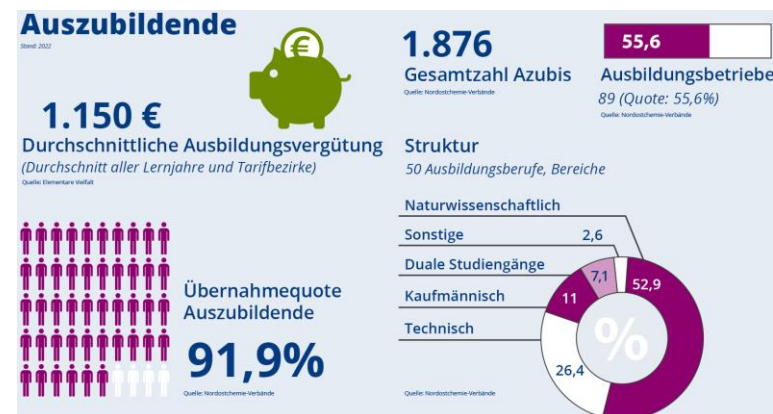
Interesse? Dann schau doch mal bei unserer Ausbildungsplatzbörse vorbei. Dort sind offene Stellen zu spannenden Ausbildungen und Dualem Studium in Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen zu finden. Wir freuen uns auf dich!

Die Ausbildungsplatzbörse wird laufend aktualisiert und erweitert.

Zukunftssicher und spitzen Vergütung

Wusstest du eigentlich, dass ein Job in unserer Branche unglaublich zukunftssicher ist? Im vergangenen Jahr konnten die Unternehmen eine Übernahmequote von 92 Prozent vorweisen. Die durchschnittliche Ausbildungsvergütung in der Chemieindustrie ist zudem mit knapp 1.150 Euro Spitze in Nordostdeutschland.“

[Zur Ausbildungsplatzbörse](#)





Sommer der Berufsorientierung

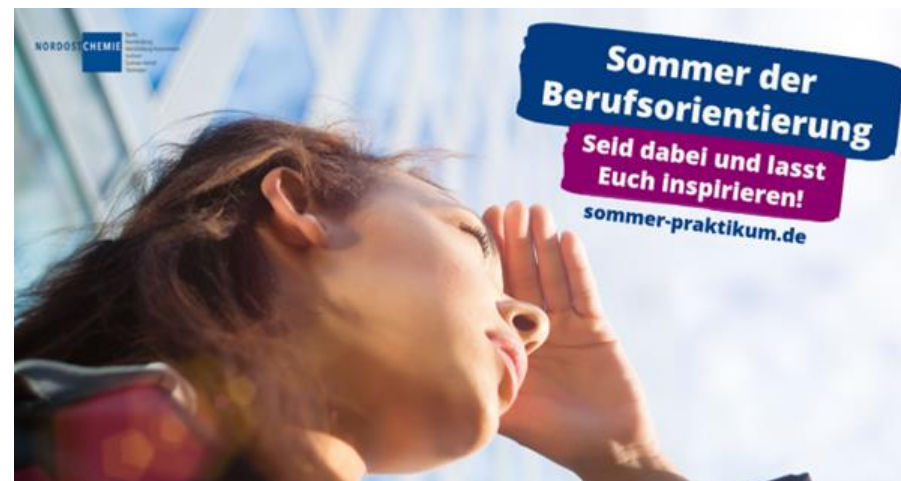
Wo begegnet uns Chemie im Alltag? Wie werden Impfstoffe erforscht und hergestellt? Wie wird aus Rohöl Benzin? Und, was ist eigentlich der Unterschied zwischen einer Chemikantin und einem Chemielaboranten? Das finden Schülerinnen und Schüler im Sommer der Berufsorientierung heraus. Betriebe in Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen öffnen ihre Türen und bieten jungen Menschen vielfältige Möglichkeiten, verschiedene Ausbildungsberufe der chemisch-pharmazeutischen Industrie und die Anwendungsbereiche der Produkte kennenzulernen.

Es warten viele spannende Angebote (Auszug): Die Sächsische Bildungsgesellschaft bietet in Dresden und das Bildungswerk der Nordostchemie in Berlin ein Sommercamp an, bei dem Schüler und Schülerinnen in Laboren praktische Versuche durchführen und die Ausbildungsberufe in der chemisch-pharmazeutischen Industrie kennenlernen. Praktika von unterschiedlicher Dauer können Interessierte unter anderem in der PCK Raffinerie in Schwedt, bei Klosterfrau in Berlin oder bei IDT Biologika in Dessau-Roßlau absolvieren. Betriebsbesichtigungen bietet zum Beispiel die Weha-Gummiwaren-Fabrik Holzberg GmbH & Co. KG in Berlin an.

Wir freuen uns über Ihre Unterstützung, den Sommer der Berufsorientierung an Ihrer Schule und in Ihrem Netzwerk bekannt zu machen. Das Angebot wird regelmäßig aktualisiert und wächst täglich.

sommer-praktikum.de

Ausgabe 2/2023 - © Nordostchemie-Verbände



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