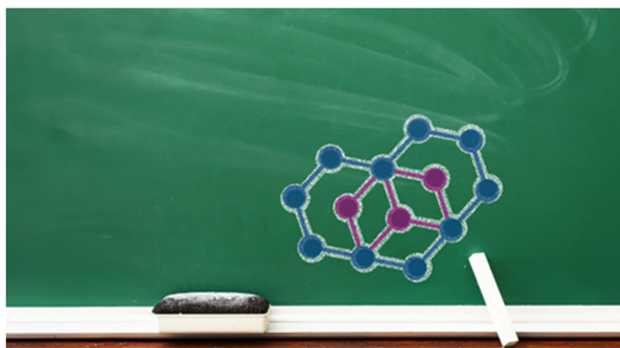




## THEMEN DER AUSGABE



**01** FORTBILDUNGEN  
IM 2. HALBJAHR 2025

**02** PREIS FÜR LEHRKRÄFTE  
AN BERUFSSCHULEN

**03** DEUTSCHER ARBEITGEBERPREIS  
FÜR BILDUNG 2025

**04** TAG DER CHEMIE 2025

**05** PRAKTIKUMSBÖRSE  
«CHEMIE ERLEBEN»

**06** LAST-MINUTE-  
AUSBILDUNGSPLATZBÖRSE

Liebe Leserinnen und Leser,

wir freuen uns sehr, Ihnen einen Überblick über die Fortbildungen im zweiten Halbjahr 2025 zu präsentieren. Dazu möchten wir auf das vielseitige Kursangebot unserer Kooperationspartner aufmerksam machen – das ganze Jahr über finden Fortbildungen statt, die praktische Anreize für die Planung und Durchführung eines attraktiven Chemie-beziehungswise Sachkundeunterrichts liefern. Ein Workshop rund um das Thema Experimente in der Stratosphäre rundet das Angebot ab.

In dieser Ausgabe erwarten Sie außerdem spannende Beiträge zu unserer neuen Praktikumsbörse «Chemie erleben», der Neuauflage unseres Forscherbuchs sowie zur Last-Minute-Ausbildungsplatzbörse. Letztere bietet einen aktuellen Überblick über freie Ausbildungsplätze mit Start im August/September dieses Jahres.

**Viel Freude beim Lesen und Durchstöbern!**

**D1**

## Fortbildungen im 2. Halbjahr 2025

Chemielehrerfortbildungszentrum  
Leipzig-Jena am Standort Leipzig

- Kulinarische Chemie – Experimente zum Aufessen  
26.08.2025, 9 bis 16:00 Uhr  
Universität Leipzig
- Teach2 Tomorrow – Wasserstoff als alternativer Energieträger im Kontext der Energiewende  
12.09.2025, 15 bis 17:30 Uhr online  
Chemielehrkräfte an Gymnasien, Sekundar-, Ober-, Regel- und Berufsschulen

### Zur Kursübersicht

Gläsernes Labor im Deutschen  
Hygiene-Museum Dresden

Unsere gemeinsamen Fortbildungen finden auf Anfrage statt. Über das aktuelle Kursangebot können Sie sich direkt bei dem Gläsernen Labor informieren. Sollten Sie noch Fortbildungen für pädagogische Tage in ihrem Kollegium suchen, können Sie sich jederzeit an Babett Tauber unter [b.tauber@sbgdd.de](mailto:b.tauber@sbgdd.de) wenden.

Z. B. in diesem Sommer: «Mit Grundschulklassen ins Schülerlabor – Eine Ergänzung des Sachunterrichts»

### Zur Kursübersicht



Schülerlabor-Netzwerk GenaU,  
Berlin und Brandenburg  
GFZ-Schülerlabor in Kooperation mit der  
Deutschen Meteorologischen Gesellschaft  
(DMG)

10.11. bis 11.11.2025  
Herbstschule "System Erde"

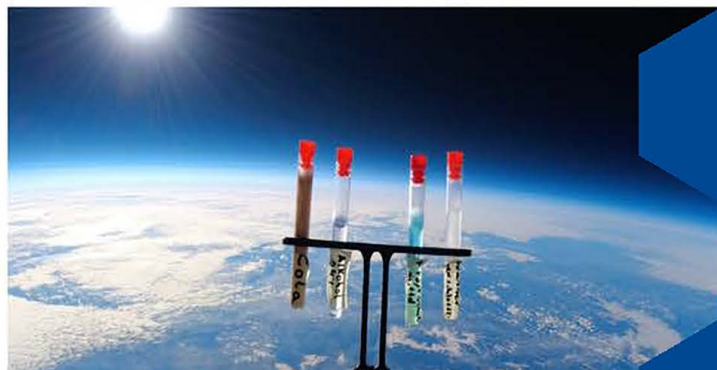
Herzlich eingeladen sind Lehrkräfte,  
Referendar\*innen, Seminargruppen und  
Studierende sowie Mitarbeitende aus  
Bildungseinrichtungen. Die Veranstaltung  
wird in der Regel vom brandenburgischen  
Ministerium für Bildung, Jugend und Sport  
sowie von der Berliner Senatsverwaltung  
für Bildung, Jugend und Familie als  
Fortbildung für Lehrkräfte anerkannt.

Während dieser eineinhalbtägigen  
Fortbildung halten Wissenschaftlerinnen  
und Wissenschaftler Fachvorträge und  
geben damit Einblicke in die aktuelle  
Forschung. Im Anschluss diskutieren die  
Teilnehmenden zu den jeweiligen  
Fachthemen und erhalten Anregungen und  
Materialien für den Unterricht. Ergänzend  
dazu werden Workshops für die  
Teilnehmenden angeboten. Der Fokus  
dieser Workshops liegt auf verschiedenen  
Experimenten und praktischen Übungen,  
welche mit relativ geringem Aufwand im  
Schulunterricht eingesetzt werden können.

**Weitere Informationen**

## Lehrkräfte-Workshop Stratosphärenflug

Online-Workshop am 4.09.2025 und  
am 18.09.2025, jeweils 16 bis 17:00 Uhr



### Zur Anmeldung

In Kooperation mit Stratoflights führen wir einen gemeinsamen Lehrkräfte-Workshop durch, der interessierten Lehrkräften das Projekt Stratosphärenflug und Finanzierungsmöglichkeiten durch den Fonds der Chemischen Industrie (FCI) vorstellt.

- Zielgruppe: Klasse 6 bis 12
- Schulform: Weiterführende Schulen
- Gruppengröße: 8 bis 30 Schüler\*innen
- Projektkosten: Projektfinanzierung über den FCI möglich

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

# D2

## Preis für Berufsschullehrkräfte

Jetzt noch bewerben:  
Chemie-Preis für innovative Lehrkräfte  
an Berufsschulen.

Lehrkräfte an Berufsschulen können sich  
nach Fristverlängerung bis zum  
30. Juni 2025 für den gemeinsam von  
FCI und Bundesarbeitgeberverband  
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 neu-  
artigen Experiments bzw. die neuartige  
Umsetzung bekannter Experimente als  
auch für die Entwicklung und Umset-  
zung besonders erfolgreicher Unter-  
richtskonzepte vergeben werden. Ebenso  
kann außergewöhnliches Engagement in  
Kooperationsprojekten mit Ausbildungs-  
unternehmen gewürdigt werden.

Der Preis ist dotiert auf 2.500 Euro und  
wird an praktizierende Lehrerinnen und  
Lehrer vergeben.

**Weitere Informationen**

Ihre Ansprechperson:  
[Dr. Verena Weidmann](#)



## 03

### Deutscher Arbeitgeberpreis für Bildung 2025

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 25 Jahren ein zentraler Baustein dieses Engagements.

Mit jährlich wechselnden Schwerpunktthemen werden Bildungseinrichtungen ausgezeichnet, die durch ihre erfolgreiche Arbeit unser Bildungssystem verbessern und Vorbildfunktion für andere Institutionen einnehmen können.



**DEUTSCHER  
ARBEITGEBERPREIS  
FÜR BILDUNG 2025**

Das Thema des Deutschen Arbeitgeberpreises für Bildung 2025 lautet:

### Zusammenhalt stärken – Demokratie fördern!

Gesucht werden erfolgreiche Projekte aus den vier Kategorien

- Frühkindliche Bildung
- Schulische Bildung
- Berufliche Bildung
- Hochschulische Bildung

Bildungseinrichtungen aus den genannten Bereichen haben bis zum **20. August 2025** Zeit, sich online zu bewerben.

Der Preis ist mit **10.000 Euro** für den 1. Platz dotiert. Die drei weiteren Plätze erhalten jeweils **2.500 Euro**. Unterstützt wird der Deutsche Arbeitgeberpreis für Bildung 2025 von der Deutschen Bahn AG.

[Weitere Informationen und Bewerbung](#)

## 04

### Tag der Chemie 2025

Der Tag der Chemie geht in die 34. Runde - dieses Mal im Wissenschafts- und Technologiepark Adlershof

### TAG DER CHEMIE 2025



#### Studium – und dann?

Diese Frage stellen sich viele Studierende und Promovierende des Studienfaches Chemie. Welche **Einstiegschancen** bieten Chemieunternehmen? Welche **Berufswege** gibt es in der chemisch-pharmazeutischen Industrie? An welchen spannenden **Forschungsfragen** arbeiten Promovierende? Was ist los an der Schnittstelle von Universitäten, Unternehmen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen? Diese und andere Fragen thematisiert der **Tag der Chemie**.



## Tag der Chemie 2025

34.  
**TDC**  
03.07.2025

3. Juli 2025,  
13 bis 17:15 Uhr,  
ab 17:30 Uhr  
gemeinsames Grillen

Humboldt-Universität zu Berlin,  
Campus Adlershof, Lehrraumgebäude  
Chemie-Physik/Walter-Nernst-Haus,  
Newtonstr.14, 12489 Berlin

Die Teilnahme ist kostenfrei und mit einer Posterschau verbunden.

Bereits zum 34. Mal laden die beteiligten Berliner und Potsdamer Universitäten und Institutionen zum fachlichen Austausch und zum Netzwerken ein. Gastgeber sind in diesem Jahr das Institut für Chemie der Humboldt-Universität zu Berlin und das Forschungsnetzwerk IGafa e. V.

### Partner:

- Humboldt-Universität zu Berlin
- Initiativgemeinschaft Außeruniversitärer
- Forschungseinrichtungen in Adlershof e. V. (IGafa)
- Technische Universität Berlin
- Universität Potsdam
- Freie Universität Berlin
- Verband der Chemischen Industrie e. V., Landesverband Nordost

Weitere Informationen



Experimentierbuch für Grundschule, Kita, Hort und Willkommensklassen!

Hier kostenfrei bestellen

05

Praktikumsbörse  
«Chemie erleben»



Schülerinnen und Schüler haben durch unsere Praktikumsbörse «Chemie erleben» die Möglichkeit, Praxisluft zu schnuppern und unterschiedliche Berufe in der chemisch-pharmazeutischen Industrie kennenzulernen.

Mitgliedsunternehmen der Nordostchemie-Verbände bieten vielfältige Angebote zur beruflichen Orientierung von freiwilligen Praktika über Betriebsbesichtigungen bis zu Summercamps an.

Rund ums Jahr können sich Schüler und Schülerinnen hier informieren und bewerben:

[www.chemie-erleben.de](http://www.chemie-erleben.de)



# 06

## Last-Minute-Ausbildungsplatzbörse

Jetzt noch einen Platz in einer Branche mit Zukunft sichern!\*



Erneuerbare Energien, Wasserstoff, Batteriezellforschung: Die chemisch-pharmazeutische Industrie steckt voller Möglichkeiten! 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 Spitzenvergütung

Wusstest du eigentlich, dass ein Job in unserer Branche unglaublich zukunftssicher ist? Im vergangenen Jahr konnten die Unternehmen eine Übernahmequote von 95 Prozent vorweisen. Denn auch letztes Jahr haben unsere Unternehmen wieder weit mehr als neun von zehn ausgelernten Azubis übernommen.

Die durchschnittliche Ausbildungsvergütung in der Chemieindustrie ist zudem mit 1.210 Euro Spitze in Ostdeutschland.

\*Infotext für Schülerinnen und Schüler

## Wegweiser Ausbildungsplatzbörse



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](mailto:post@nordostchemie.de)  
Internet: [www.nordostchemie.de](http://www.nordostchemie.de)