



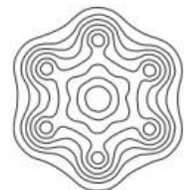
VCI / WEB-KONFERENZ

VCI / Fonds- Schulförderung „Schulpartnerschaft Chemie“

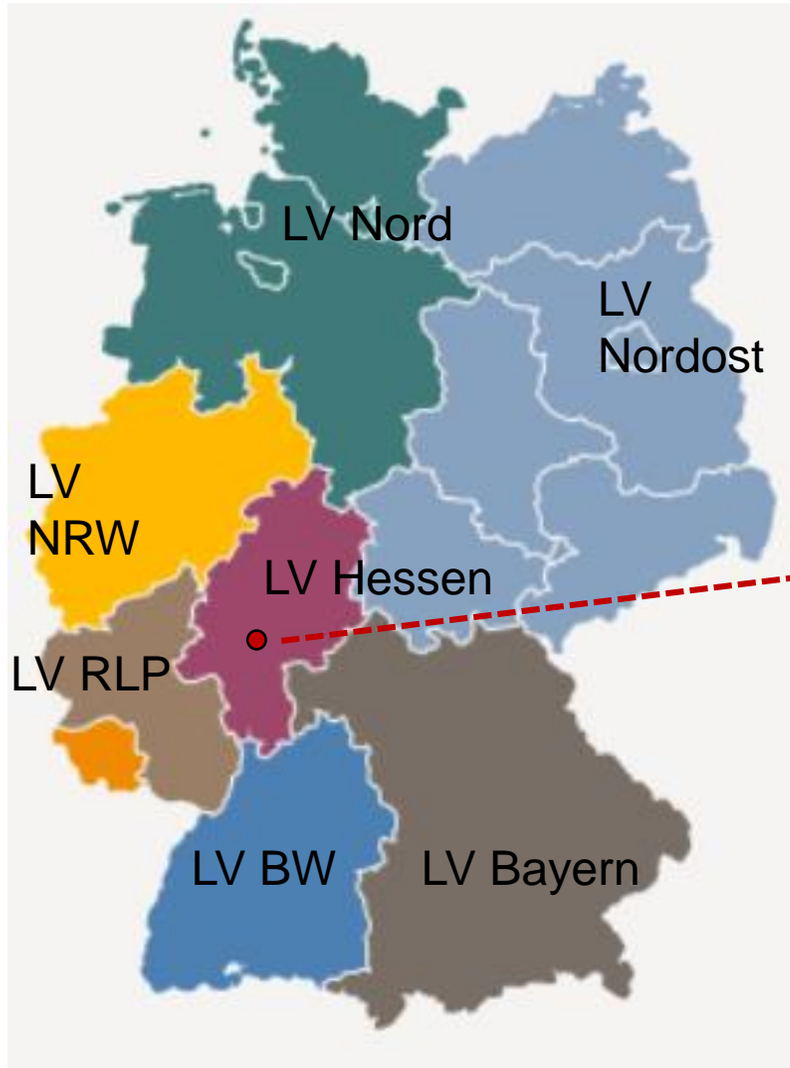
©Alexander Raths/stock.adobe.com

MINT Online-Netzwerkgespräch 2022

07.07.2022



FCI
FONDS DER
CHEMISCHEN
INDUSTRIE



**VCI und FCI
Frankfurt am Main**

Verband der Chemischen Industrie e. V. (VCI)

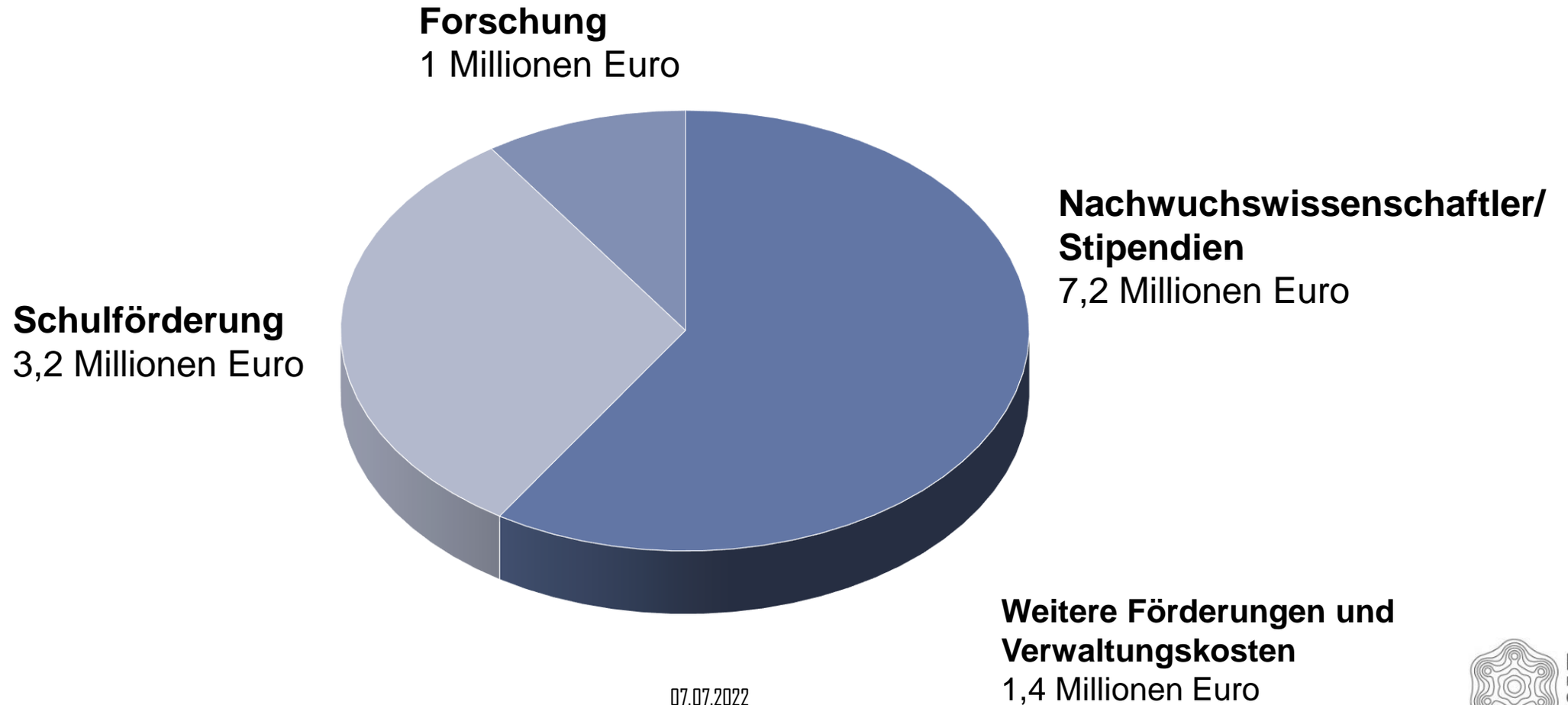


Fonds der Chemischen Industrie (FCI)
Das Förderwerk des Verbands



**Förderprogramm
Schulpartnerschaft Chemie**





07.07.2022

Ziel: Für die Chemie und fürs Experimentieren begeistern

Schulunterricht

- Unterrichtsförderung
- Unterrichtsmaterialien

Schülerinnen / Schüler

- Mentoringförderung
- Wettbewerbe und Preise

Lehrkräfte

- GDCh-Lehrerfortbildungszentren
- Lehrerfortbildung
- Referendarförderung
- Chemiedidaktik



Was? Finanzielle Zuwendung für den experimentellen Sach-/ Chemieunterricht

Wer? Allgemein bildende Schulen in Deutschland (alle Schulformen)
Berufsschulen
Deutsche Schulen im Ausland

Wofür? Materialien zum chemischen Experimentieren
Fachliteratur, Molekülmodelle, Experimentierkästen
Hardware (50 %)

| Wer? | Wie viel? | Höherförderung | Laufzeit |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| Gymnasiale Schulformen mit Oberstufe | 2.500 € | + 2.500 € | 2 Jahre |
| Nicht-gymnasiale Schulformen | 1.500 € | + 1.500 € | 2 Jahre |
| Grundschulen | 400 € | + 400 € | 2 Jahre |

Wie? Antragsformular und Begleitschreiben

Unterrichtsförderung - Fonds der Chemischen Industrie (FCI)

Sonderförderung „Heimexperimente“

- Unterstützung zur Beschaffung von Materialien für das Fach Chemie / Sachunterricht zur Durchführung von Heimexperimenten
- Einmalig, bis zu 250,00 Euro pro Schule
- Förderwürdige Materialien sind Geräte, z.B. Pipetten, Behältnisse und Ähnliches



[Sonderförderung Heimexperimente - Fonds der Chemischen Industrie \(FCI\)](#)

Kostenlose Unterrichtsmaterialien – auch zum Download
(Versuchsanleitungen, Arbeitsblätter und Lösungsvorschläge für Lehrkräfte)

Impfungen: Kleiner Piks-große Wirkung



Nanoboxen

(inkl. Material für 15 Gruppen)



Nachwachsende Rohstoffe



[Unterrichtsmaterial - Fonds der Chemischen Industrie \(FCI\)](#)

🟡 Digitaler Newsletter

- 🟡 Informiert über Aktuelles des Schulförderprogramms des FCI im und um den Chemieunterricht

[Anmeldung zum Infobrief - Fonds der Chemischen Industrie \(FCI\)](#)

🟡 Lehramt Chemie – Viele Möglichkeiten, (d)eine Entscheidung

- 🟡 Die Broschüre informiert über die unterschiedlichen Facetten des Lehrberufs für das Fach Chemie

[Lehramt Chemie - Viele Möglichkeiten, \(d\)eine Entscheidung - Fonds der Chemischen Industrie \(FCI\)](#)

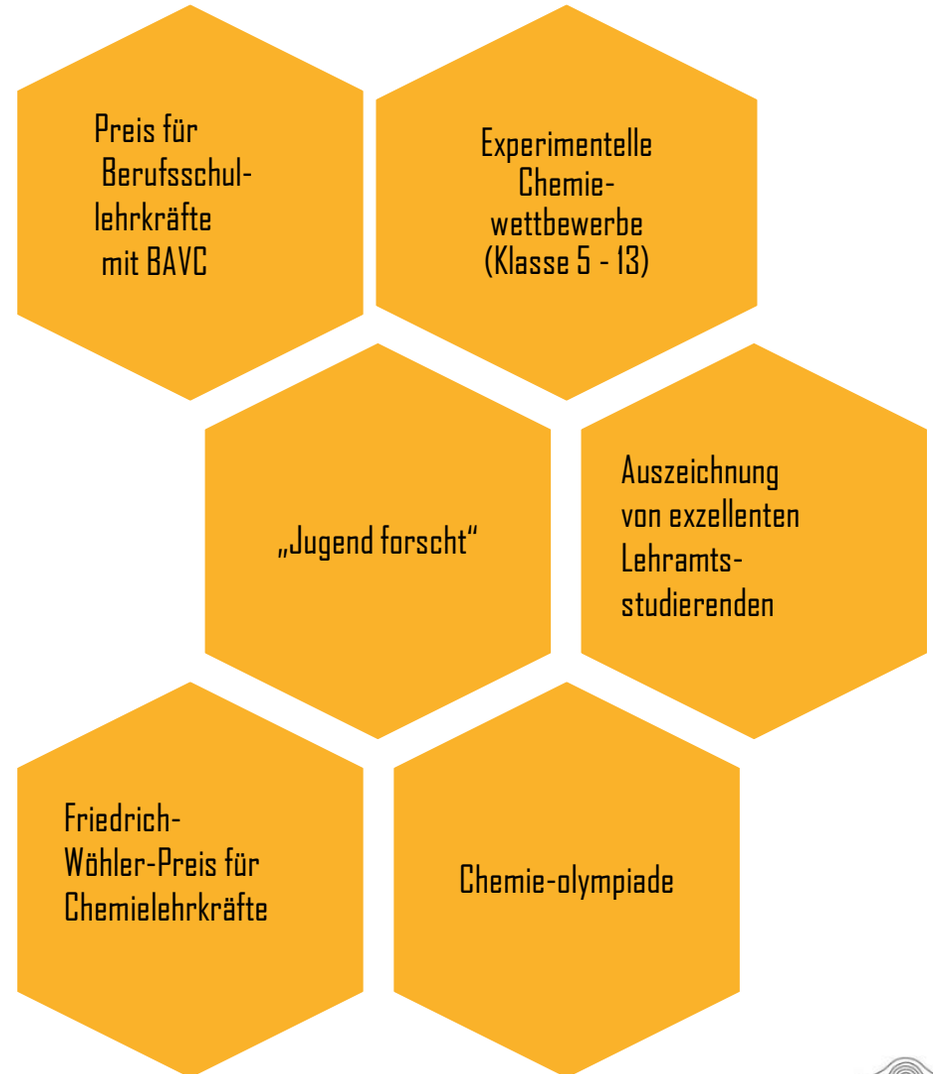


- Unterstützt den Aufbau von Partnerschaften zwischen
 - Schulen und außerschulischen Lernorten
 - Schulen und Hochschulen
 - Schulen untereinander
 - Schülergruppen
 - Lehrergruppen
- Projekte, die mehreren Schülergruppen zugutekommen und über den normalen Chemieunterricht hinaus angelegt sind können Förderung beantragen
- Formloser Antrag
- Einreichungsfristen: 15. Februar; 15. August

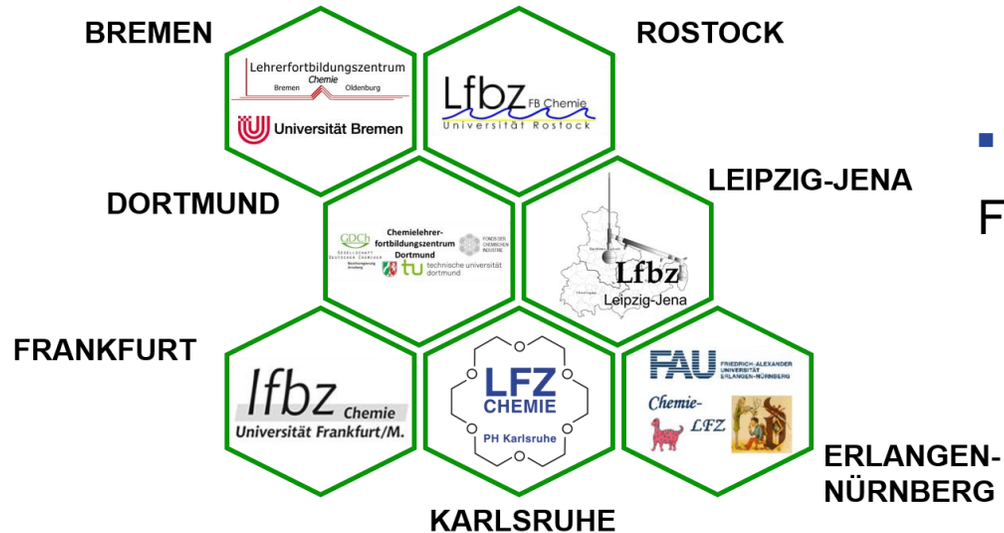
[Mentoring - Fonds der Chemischen Industrie \(FCI\)](#)

- Wettbewerbe sind Ansporn für Schülerinnen und Schüler sich mit Naturwissenschaften zu befassen
- FCI unterstützt verschiedene Wettbewerbe, stiftet & vergibt Preise.

[Wettbewerbe & Preise - Fonds der Chemischen Industrie \(FCI\)](#)



● Förderung der Chemielehrer-Fortbildung



- 7 regionale Chemielehrer-Fortbildungszentren

[Lehrerfortbildung - Fonds der Chemischen Industrie \(FCI\)](#)

● Fortbildungen für Chemielehrkräfte

- Veranstalter einer Lehrerfortbildung können bis zu 3.000 € beantragen
- Materialien, Honorare, Reisekosten usw.

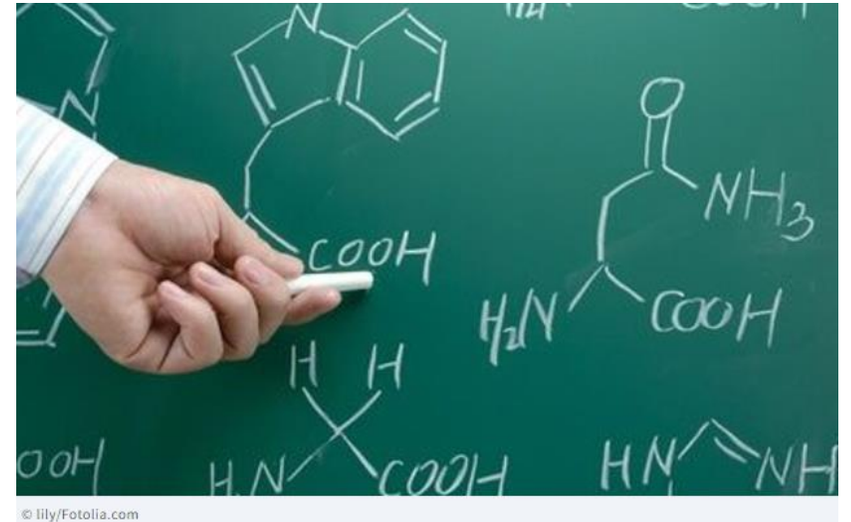
➤ **Ausbildung der Lehrkräfte legt den Grundstein für die Qualität der Lehre an Schulen**

- Förderung für experimentelle Projekte an Studienseminaren (bis zu 1.500 €)
- Unterstützung der Ausbildung an Studienseminaren mit z.B. Materialien oder Literatur für weiterführende Schulen (bis zu 50 € pro Referendar / Referendarin) und Grundschulen (bis zu 500 € pro Seminar)
- Auszeichnung herausragender Abschlussarbeiten (bis zu 500 €)

[Referendare - Fonds der Chemischen Industrie \(FCI\)](#)

Unterstützung chemiedidaktischer Forschungsprojekte

- Entwicklung neuer Unterrichtsmaterialien und -konzepte
- Projekte zur Lehr-/Lernforschung
- Fördermittel pro Antrag max. 15.000 Euro
- Für Hochschullehrkräfte, wissenschaftlichen Nachwuchs, Seminarfachleitungen



[Chemiedidaktik - Fonds der Chemischen Industrie \(FCI\)](#)



Verena Weidmann

Lehrerfortbildung

Referendare

Chemiedidaktik

Mentoring

T | +49 (69) 2556-1538

E | weidmann@vci.de

Birgit Kullmann

Unterrichtsmaterial

T | +49 (69) 2556-1367

E | kullmann@vci.de

J. Störmer- Häußler

Unterrichtsförderung

T | +49 (69) 2556-1763

E | stoermer-haeussler@vci.de