

Nächste Termine

Herbstlehrgang

Einführungstag: 02.09.2026

Lehrgang: 03.09. - 11.12.2026
(Ferien sind unterrichtsfrei)



Anmeldung und
weitere Infos



Empfohlene Anschluss-Basisseminare:

- Personen, die an der Beförderung gefährlicher Güter beteiligt sind (1.3 ADR)



- Grundlehrgang nach Anhang 1.1 TRGS 520
(der neuen TRGS 520 vom 09.09.2024)



GEFAHRGUTJÄGER®

+49 (234) 5399875

akademie@gefahrgutjaeger.de

www.gefahrgutjaeger.de

Lindener Straße 100, 44879 Bochum

GEFAHRGUTJÄGER GmbH



Akademie
GEFAHRGUTJÄGER®

Chemiespezifische
Qualifizierung gemäß
TRGS 520 (IHK)®

nach Anhang 2 der neuen TRGS 520

Erfolgreich etabliert seit 2020

Modul I „Grundlagen der allgemeinen & anorganischen Chemie“

Modul II „Grundlagen der organischen Chemie“

Modul III „Grundlagen des chemischen Rechnens“

Modul IV „Grundlagen der Physik“

Modul V „Grundlagen der physikalischen Chemie“

Modul VI „Toxikologische und biologische Auswirkungen von Chemikalien“



Ihre Vorteile

- Flexibilität beim Personaleinsatz an Sammelstellen
- Erfüllung der Personalanforderungen
- Fördermöglichkeiten durch die Bundesagentur für Arbeit
- Güteüberwacht durch Hochschulprofessur im Auftrag der IHK
- Unterricht und Praxis in **anerkannten Laboratorien**
- **Rechtskonforme Qualifizierung** der Teilnehmer
- Bewusst **kleine Gruppen** für intensives Lernen

Warum GEFAHRGUTJÄGER?

- Erfahrung seit mehr als 5 Jahren
- Über 100 geschulte Teilnehmer-/innen
- Einzigartiger Lehrgangsveranstalter
- Nachhaltigkeit zertifiziert durch ecovadis
- AZAV zertifiziert durch QUACERT

- **Praxisbezogene Maßnahmen** in kompakten 12 Wochen mit Selbstlernphasen und Testaten

- **Begleitete Selbstlernphasen** im Anschluss an die täglichen Unterrichtseinheiten

- Qualifizierung wird durch die **IHK Mittleres Ruhrgebiet** begleitet und mit Zertifikat abgeschlossen

- Mehrere **qualifizierte Lehrkräfte** für den Praxisteil

- Angepasste Lehrinhalte auch für **ältere Teilnehmer**

- **Laborkittel und Brillen** werden zur Verfügung gestellt und bleiben Eigentum der Teilnehmer