



# Akademie

**GEFAHRGUTJÄGER®**

„Chemiespezifische  
Qualifizierung gemäß  
TRGS 520 (IHK)®“

nach der neuen TRGS 520

- **Praxisbezogene Maßnahmen** in kompakten 12 Wochen mit Selbstlernphasen und Testaten
- **Rechtskonforme Qualifizierung** der Teilnehmern
- **Begleitete Selbstlernphasen** im Anschluss an die täglichen Unterrichtseinheiten
- Unterricht und Praxis in **anerkannten Laboratorien**
- Qualifizierung wird durch die **IHK Mittleres Ruhrgebiet** begleitet und mit Zertifikat abgeschlossen
- Bewusst **kleine Gruppen** für intensives lernen
- Mehrere **qualifizierte Lehrkräfte** für den Praxisteil
- Angepasste Lehrinhalte auch **für ältere Teilnehmer**
- **Kittel und Brillen** werden zur Verfügung gestellt und bleiben Eigentum der Teilnehmer

- 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“



# Das Original seit 2020



- Flexibilität beim Personaleinsatz in Sammelstellen
- Erfüllung der Personalanforderungen
- Zertifiziert durch ecovadis für Nachhaltigkeit
- Zertifiziert durch QUACERT nach AZAV
- IHK-Zertifikat für die erfolgreichen Teilnehmer
- Fördermöglichkeiten durch Bundesagentur für Arbeit und Jobcenter (weitere Informationen auf Anfrage)
- Güter überwacht durch Hochschulprofessur im Auftrag der IHK

### **Empfohlene Anschluss-Basisseminare:**

Personen, die an der beförderung gefährlicher Güter beteiligt sind

Grundlagenlehrgang zum Erwerb von Fachkunde nach Anhang 1.1 der neuen TRGS 520

# Nächste Termine

## 11. Lehrgang

Einführungstag: 12.03.2025

Lehrgang: 13.03. - 26.06.2025  
(Osterferien sind unterrichtsfrei)

## 12. Lehrgang

Einführungstag: 01.09.2025

Lehrgang: 02.09. - 11.12.2025  
(Herbstferien sind unterrichtsfrei)

## Anmeldung und weitere Infos





**GEFAHRGUT JÄGER®**

Seit 2005 Ihr zuverlässiger Partner