



## Lehrgang für Gefahrstoffbeauftragte

Lehrgang zum Erwerb der Fachkunde gemäß den Anforderungen der Gefahrstoffverordnung



22.06.2026 - 24.06.2026 | BEW-Duisburg  
17.11.2026 - 19.11.2026 | BEW-Duisburg

Start: 09:00 am ersten Tag  
Ende: 17:00 am letzten Tag



**Sven Jüttermann**  
02065 770-109, sven.juettermann@bew.de



### Teilnahmegebühren in €

	Präsenz
Regulär*	1.270,-
Verbandsmitglieder*	1.160,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE,  
InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFRZruhr

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene  
Unterlagen, das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke  
enthalten.

\*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/sa116](http://bew.de/sa116)

# Lehrgang für Gefahrstoffbeauftragte

## Lehrgang zum Erwerb der Fachkunde gemäß den Anforderungen der Gefahrstoffverordnung

### Beschreibung

Die Gefahrstoffverordnung schreibt eine nachweisbare Fachkunde für Personen vor, die im Betrieb mit Gefahrstoffen umgehen oder für deren Management verantwortlich sind. Der Lehrgang zum/zur Gefahrstoffbeauftragten vermittelt hierzu alle wesentlichen Kenntnisse, die für einen sicheren und rechtskonformen Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich sind. Behandelt werden Eigenschaften, Risiken, Kennzeichnung und Lagerung von Gefahrstoffen sowie die zentralen Dokumentations- und Überwachungspflichten im Betrieb. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der fachgerechten Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen, die für jeden Arbeitsplatz und jeden neuen Gefahrstoff obligatorisch sind und in der aktuellen Gesetzeslage eine herausragende Rolle einnehmen.

Darüber hinaus werden die relevanten Schnittstellen im Unternehmen beleuchtet: die Zusammenarbeit mit Aufsichtsbehörden, Gefahrgutbeauftragten, Fachkräften für Arbeitssicherheit, Umweltschutz sowie den Berufsgenossenschaften und die beratende Rolle gegenüber Arbeitgebern und Mitarbeitenden. Praxisorientierte Inhalte zeigen, wie ein strukturiertes Gefahrstoffmanagement aufgebaut und in bestehende Managementsysteme wie ISO 9001, ISO 14001 oder das Arbeitsschutzmanagement eingebettet werden kann.

Dieser Lehrgang bietet kompaktes, direkt anwendbares Know-how, erhöht die betriebliche Sicherheit und stärkt die Position als verantwortliche Fachkraft im Umgang mit Gefahrstoffen.

### Zielgruppe

Unternehmer/-innen, Führungskräfte, Umweltbeauftragte, Sicherheitsbeauftragte, Managementbeauftragte für Gefahrstoffe verantwortliche Mitarbeiter/-innen in der Industrie, Zwischenlager und Lager, Logistikbetriebe und Aufsichtsbeamte in Behörden

### Themen/Programm



#### Rechtliche Grundlagen für den Umgang mit Gefahrstoffen

- EU-Vorschriften (REACH, GHS etc.)
- Chemikaliengesetz
- Arbeitsschutzgesetz
- Chemikalienverbotsverordnung
- Technische Regelwerke
- Berufsgenossenschaftliche Regelwerke/DGUV

#### Zuständigkeiten und Verantwortlichkeiten

- Arbeitgeberpflichten/Unternehmerpflichten
- Verantwortung der Leitung
- Haftungsrisiken
- Ordnungswidrigkeiten
- Straftatbestände

#### Gefahrstoffe und Gefahrgüter

- Eine Unterscheidung
- Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Zubereitungen
- Immissionsschutz relevante Gefahrstoffe
- Wassergefährdende Stoffe
- Entsorgung von Gefahrstoffen
- Klassifizierung nach AVV
- Lagerung
- Integration des Gefahrstoffmanagements in andere Managementsysteme

Sabine Schultes

## **Die Gefahrstoffverordnung**

- Zielsetzung und Anwendungsbereich
- Funktion des Gefahrstoffbeauftragten
- Gefahrstoffkataster/Verzeichnis
- Gefahrstoffinformation
- CLP-VO, GHS
- Gefährdungsbeurteilungen
- Schutzmaßnahmen
- PSA

## **Stoffliche Grundlagen**

- Chemie der Gefahrstoffe
- Gefährlichkeit von Gefahrstoffen
- KMR-Stoffe
- Säuren, Laugen, Peroxide, Lösemittel
- Schwermetalle, Blei, Quecksilber, Cadmium, Chrom
- Aufnahmewege und Schäden

## **Explosionsschutz**

- Gefahren durch explosive Stoffe
- UEG, OEG, SGK, Flammpunkt, Zoneneinteilung, Gefahrenfünfeck
- Explosionsschutzmaßnahmen
- Ex-, Ox-, Tox-Messungen

Dr. Georg Szczendzina

## **Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge**

### **Das Sicherheitsdatenblatt**

- Bedeutung und Zweck
- Struktur und Inhalt

## **Ermittlungs- und Beurteilungspflichten nach Gefahrstoffverordnung an Beispielen**

- Allgemeine Schutzpflichten
- Informationsbeschaffung
- Gefährdungsbeurteilung
- Wichtige Technische Regeln für Gefahrstoffe
- Grenzwertproblematik
- Schutzmaßnahmen
- Lagerung von Gefahrstoffen im Betrieb

## **Unterweisungspflichten**

- Unterweisung der Mitarbeiter/-innen
- Erstellen einer Betriebsanweisung
- Überwachungspflicht des Arbeitsgebers

## **Abschlussprüfung**

Andreas B. Eberstein

## **Dozenten/Dozentinnen**

- **Andreas Eberstein**, Sachverständiger für Arbeitsschutz mit dem Schwerpunkt Gefahrstoffe, safety and more, Norderstedt
- **Sabine Schultes**, Geschäftsführerin, Dangerous Goods, Leverkusen
- **Dr. Georg Szczendzina**, Öffentlich bestellter und vereidigter Handelschemiker, Sachverständiger und Probenehmer (IHK Nord Westfalen), Freiberufler und Sachverständiger, Gutachterbüro Dr. Szczendzina, Herten

## Abschluss

---



Fachkundenachweis

### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: SA116

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular:
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

[www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/sa116](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/sa116)

[www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)