



Kurs-Nr. SA116

## Lehrgang für Gefahrstoffbeauftragte

Lehrgang zum Erwerb der Fachkunde gemäß den Anforderungen der Gefahrstoffverordnung

26.05.2025 - 28.05.2025 | BEW-Duisburg  
30.09.2025 - 02.10.2025 | BEW-Duisburg09:00 Uhr am 1. Tag -  
17:00 Uhr am letzten Tag**Teilnahmepreise in €****Präsenz**

Regulär\*

1.190,-

Verbandsmitglieder\*

1.090,-

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

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

**Sven Jüttermann**  
02065 770-109, sven.juettermann@bew.deWeitere Infos  
und Anmeldung[bew.de/sa116](https://bew.de/sa116)

### Beschreibung

Der Umgang mit Gefahrstoffen im Betrieb bedarf der besonderen Sorgfalt und Verantwortung des Unternehmers. Es ist sinnvoll, eine Person damit zu beauftragen, sich umfänglich um dieses brisante Thema zu kümmern. Die Gefahrstoffverordnung schreibt für Mitarbeiter, die mit Gefahrstoffen im Betrieb umgehen müssen, eine notwendige Fachkunde vor.

Diese umfasst die Kenntnis über die Eigenschaften der Gefahrstoffe, deren Verpackungs- und Lagervorschriften, die Kennzeichnungs- und Überwachungspflichten und die jeweiligen Sicherheitsrelevanten Vorschriften für die einzelnen Stoffe. Die Sicherheitsdatenblätter der verschiedenen Stoffe müssen im Betrieb vorhanden, die Gefährdungsbeurteilung für die Arbeitsplätze muss durchgeführt und die Mitarbeiter müssen unterrichtet sein.

Insbesondere der Gefährdungsbeurteilung, die für jeden Arbeitsplatz mit Gefahrstoffen und für jeden neuen Gefahrstoff durchgeführt werden muss, kommt nach den neuen Vorschriften eine besondere Bedeutung zu.

Damit zusammen hängt auch die Zusammenarbeit mit den Aufsichtsbehörden, mit dem Gefahrgutbeauftragten und den Mitarbeitern des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit und den Berufsgenossenschaften. Und selbstverständlich berät der Gefahrstoffbeauftragte seinen Arbeitgeber in allen Fragen zum Umgang mit den vorhandenen Gefahrstoffen.

Dieses weitläufige Arbeitsfeld erfordert umfangreiches Know-how, welches Sie auf einen Schlag mit der Absolvierung dieses Lehrgangs erwerben können. Unsere Dozenten vermitteln Ihnen praxisnah, worauf es im Umgang mit Gefahrstoffen ankommt und wie sie das Gefahrstoffmanagement in Ihrem Unternehmen in die anderen Managementsysteme wie ISO 14001 oder ISO 9001 oder in das Arbeitsschutzmanagementsystem integrieren.

### Themen



#### 1. TAG

**Sabine Schultes**

**9:00 Uhr**

#### Rechtliche Grundlagen für den Umgang mit Gefahrstoffen

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

**12:30 Uhr Mittagspause**

#### 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

17:00 Uhr Ende des ersten Tages

2. TAG

*Dipl.-Chem. Dr. Georg Szczendzina*

9:00 Uhr

#### 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

12:00 Uhr Mittagspause

#### Explosionsschutz

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

16:30 Uhr Ende des zweiten Tages

3. TAG

*Dipl.-Geol. Andreas B. Eberstein*

9:00 Uhr

#### 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

12:00 Uhr Mittagspause

## Unterweisungspflichten

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

## Abschlussprüfung

16:30 Uhr Ende des Lehrgangs

## Abschluss

---



Fachkundenachweis

## Zielgruppe

---

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

## Dozenten/Dozentinnen

---

- **Andreas Eberstein**, safety and more, Norderstedt
- **Sabine Schultes**, DGA & C, Leverkusen
- **Dr. Georg Szczendzina**, Herten

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: SA116

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/sa116](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/sa116)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)