



Die Störfall-Verordnung und ihr Vollzug

Bundesweit anerkannter Fortbildungslehrgang für Störfallbeauftragte gemäß § 9 Absatz 1 Satz 2 in Verbindung mit § 7 Nr. 2 der 5. BImSchV



12.11.2025 - 13.11.2025 | BEW-Essen oder Online

Start: 10:00 am ersten Tag Ende: 16:30 am letzten Tag



Claudia Booms 0201 8406-835, claudia.booms@bew.de



Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*	610,-	560,-
Verbandsmitglieder* AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	590,-	540,-
Bezirksregierungen und LANUK NRW	475,-	425,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	190,-	140,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	570	520

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

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





Die Störfall-Verordnung und ihr Vollzug

Bundesweit anerkannter Fortbildungslehrgang für Störfallbeauftragte gemäß § 9 Absatz 1 Satz 2 in Verbindung mit § 7 Nr. 2 der 5. BlmSchV

Beschreibung

Die Störfall-Verordnung beinhaltet eine Vielzahl von Pflichten, die sowohl vom Betreiber als auch von den Behörden zu erfüllen sind. In dieser Veranstaltung werden zentrale Aspekte des Vollzugs behandelt – von der Sicherungsanalyse nach KAS 51 über Fragen der funktionalen Sicherheit und der Digitalsierung bis hin zu Aufgaben eines Störfallbeauftragten. Darüber hinaus werden meldepflichtige Ereignisse und deren Ursachen beleuchtet, um praktische Erfahrungen und Handlungsempfehlungen für die betriebliche Umsetzung abzuleiten.

Unser Seminar trägt dazu bei, das Verständnis des Störfallrechts zu vertiefen. Es schließt Erläuterungen und Hilfen zu seiner Anwendung mit ein.

Zielgruppe

Beschäftigte der kommunalen und staatlichen technischen Umweltverwaltung, Betreiber von Betriebsbereichen nach Störfall-Verordnung, Störfallbeauftragte, Planungs- und Ingenieurbüros sowie Sachverständige

Themen/Programm



1. Tag

10:00 bis 10:15

Begrüßung und Einführung in die Thematik

Veranstaltungsleitung: Wolfgang Schlösinger

10:15 bis 11:45

Sicherungsanalyse nach KAS 51 gegen physischen Eingriff von Außen- und Innentätern – Was bedeutet das in der Praxis? Lukas Gregor Swiatek

11:45 bis 12:30

Funktionale Sicherheit vs. Digitalisierung

Ludwig Schenk

12:30 bis 13:30

Mittagspause

13:30 bis 14:30

Aufgaben des Störfallbeauftragten - Ein Praxisbeitrag

Rainer Scholl

14:30 bis 15:30

Und trotzdem passiert es - Meldepflichtige Ereignisse der letzten Jahre und ihre Ursachen

Jan-Hendrik Bossmeyer

15:30 bis 16:00

Kaffeepause

16:00 bis 16:30

Vom schlechten MoC zum Flanschabriss

Marina Meister

16:30 bis 17:30

Korrosion bis zum Störfall/Mangelnde Planung und Sicherheitsbetrachtung

Julia Winkler

2. Tag

09:00 bis 10:00

Die TRAS 110 - Ammoniakkälteanlagen

Wolfgang von Borries

10:00 bis 11:00

HAZOP - Praktische Umsetzung, Praxisbeispiele bei Sicherheitsbetrachtungen/HAZOP/PAAG

Dirk Froelich

11:00 bis 11:15

Kaffeepause

11:15 bis 12:15

HAZOP – Praktische Umsetzung, Praxisbeispiele bei Sicherheitsbetrachtungen/HAZOP/PAAG – Fortsetzung

Dirk Froelich

12:15 bis 13:15

Mittagspause

13:15 bis 14:15

Einstufung von Abfällen gemäß Anhang I der Störfall-Verordnung

Dr. Marianne Hegemann

14:15 bis 14:45

Kaffeepause

14:45 bis 15:45

Störfallrelevante Änderung – Was ist das?

Ines Dirks

15:45 bis 16:45

WEA/WKA als umgebungsbedingte Gefahrenquelle, oder, "alles nicht so einfach"

Alexander Thomas

Änderungen vorbehalten!

Dozenten/Dozentinnen

- Jan-Hendrik Bossmeyer, Bezirksregierung Arnsberg, Arnsberg
- Ines Dirks, Bezirksregierung Arnsberg, Arnsberg
- Dirk Froelich, Leiter ESHA Services, YNCORIS GmbH & Co. KG, Hürth
- **Dr. Marianne Hegemann**, Abteilungsleitung, Abteilung 7 "Anlagentechnik und Kreislaufwirtschaft", Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Duisburg
- Marina Meister, Bezirksregierung Arnsberg, Arnsberg
- Ludwig Schenk, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- Wolfgang Schlösinger, Dezernent, Fachbereich 74 "Umwelttechnik und Anlagensicherheit für Chemie und Mineralölraffination", Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- Rainer Scholl, HENKEL AG & Co. KGaA, Düsseldorf
- Lukas Gregor Swiatek, Bezirksregierung Köln, Köln
- Alexander Thomas, Bezirksregierung Arnsberg, Arnsberg
- Wolfgang von Borries, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- Julia Winkler, Bezirksregierung Köln, Köln

Abschluss



Anerkennungen

• Störfallbeauftragte

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: DW074

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/dw074