



8. Umweltakademie Fresenius-Fachtagung

Störfallrecht in der Praxis

7. und 8. Mai 2025
in Düsseldorf

Die Themen

- IED 2.0: Welche konkreten Auswirkungen haben die Änderungen auf den Anlagenbetrieb?

Aktuelle Entwicklungen in der Anlagensicherheit

- Zuordnung gefährlicher Abfälle zum Anhang I der Störfall-Verordnung: Leitfaden KAS-61
- Sicherheitsrelevante MSR-Einrichtungen – TRBS 1115 Teil 1 (Cybersicherheit) und TRGS 725 (Ex-Schutz)

Praxisbericht

- Aufgaben und Pflichten von Störfallbeauftragten
- Inwieweit behindert die Einhaltung angemessener Sicherheitsabstände nach Seveso-III-Richtlinie die wirtschaftliche Entwicklung?

Störfallrechtliches Genehmigungsverfahren

- Öffentlichkeitsbeteiligung nach Art. 15 Seveso-III-Richtlinie sowie Änderungen des BImSchG
- Wiederinbetriebnahme von Anlagen nach schwerwiegenden Schadensereignissen
- Safety Integrity bei sicherheitsrelevanten Anwendungen
- Update: IT-Sicherheit bei Störfallanlagen

**Staatlich anerkannte
Fortbildung für Störfall-
und Immissionsschutz-
beauftragte!**



Mit Beiträgen von

Dr. Philipp Anger Anlagensicherheit Anger | Robert Bayr InfraServ Gendorf | Justin Eichenlaub m3connect | Prof. Dr. Christian Jochum Unternehmensberatung | Prof. Dr. Hans-Jürgen Müggenborg Kanzlei für Umwelt- und Technikrecht | Birgit Schmidt-Becker Bezirksregierung Köln | Frank Schmitz Currenta | Rainer Scholl Henkel | Claudia Schoppen Aulinger Rechtsanwälte | Peter Wiecha Consultant Risk Management | Benjamin Wiechmann Verband der Chemischen Industrie – VCI | Dr. Norbert Wiese vormals LANUV NRW | Peter C. Zimmermann iskom Institut für Schulung, Kommunikation, Organisations- und Managementberatung

Mittwoch, 7. Mai 2025

08:30 Begrüßungskaffee und Ausgabe der Unterlagen

09:00 Begrüßung durch die Umweltakademie Fresenius und Einführung durch den Tagungsleiter

Prof. Dr. Hans-Jürgen Müggenborg, Kanzlei für Umwelt- und Technikrecht

09:10 Aktuelle Entwicklungen in der Anlagensicherheit

- Gefährliche Abfälle - KAS-61
- Angemessene Sicherheitsabstände für Wasserstoff – KAS-63
- Sicherheitsrelevante MSR-Einrichtungen – TRBS 1115 Teil 1 (Cybersicherheit) und TRGS 725 (Ex-Schutz)
- Aktuelle Hinweise – KAS-67, Änderungen bei Blei

Dr. Norbert Wiese, vormals Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV)

09:50 IED 2.0 – Was erwartet uns?

- Überblick über die wesentlichen Neuerungen der IED
- Wie wirken sich die Änderungen auf das Genehmigungsverfahren aus?
- Welche konkreten Auswirkungen haben die Änderungen auf den Anlagenbetrieb?

Benjamin Wiechmann, Verband der Chemischen Industrie – VCI

10:30 Diskussion

10:40 Kaffeepause

11:10 Der Sicherheitsbericht und dessen Funktion in einem Betrieb der chemischen Industrie

- Der Sicherheitsbericht als Nachweis-Dokument zur Umsetzung der StörfallIV auf Werk- und Betriebsebene
- Anspruch an die Qualität des Berichts
- Der Sicherheitsbericht als wertvolles Dokument für Standort- und Betriebsleiter

Rainer Scholl, Henkel

11:50 TA Abstand ade - wie gehen wir mit dem angemessenen Sicherheitsabstand nach Art. 13 Seveso-III-Richtlinie um?

- Die Entwicklung des Störfallrechts
- Die EU-Forderung nach Einhaltung angemessener Sicherheitsabstände
- Das deutsche Umsetzungsrecht
- Zulässigkeit von Vorhaben innerhalb angemessener Sicherheitsabstände

Prof. Dr. Hans-Jürgen Müggenborg

12:30 Störfallrechtliches Genehmigungsverfahren

- Öffentlichkeitsbeteiligung nach Art. 15 Seveso-III-Richtlinie
- Änderungen des BImSchG

Claudia Schoppen, Aulinger Rechtsanwälte

13:10 Diskussion

13:20 Mittagessen

14:15 Aus der Praxis: Bericht über ein Starkregenereignis

- Beschreibung der Ausgangslage
- Chronologischer Abriss
- Auswirkungen auf den Standort und abgeleitete Maßnahmen

Robert Bayr, InfraServ Gendorf

15:00 Aktuelles aus Behördensicht

- Umgebungsbedingte Gefahren: Hochwasser und Starkregen (TRAS 310)
- Maßnahmen gegen Eingriffe Unbefugter, einschließlich Cybersicherheit (KAS-51)
- Aktuelle Entwicklungen: u. a. Transformationsprozess, KI, Human-Factor-Aspekte

Birgit Schmidt-Becker, Bezirksregierung Köln

15:40 Diskussion

15:50 Kaffeepause

16:20 Krisen- und Notfallmanagement – Vorbereitung ist alles!

In einem konkreten Übungsszenario erhalten die Teilnehmenden anhand eines fiktiven Unternehmens Gelegenheit:

- Vorfälle praxisnah einzuschätzen
- Potenzielle Risiken zu erkennen
- Eigenen Handlungsspielraum auszuloten, Entscheidungen innerhalb ihrer Handlungskompetenz zu fällen
- Auswirkungen auf die Business Continuity und das Unternehmensimage einzuschätzen
- Kommunikationswege und Kommunikationsinhalte (intern und extern) festzulegen

Peter C. Zimmermann, iskom – Institut für Schulung, Kommunikation, Organisations- und Managementberatung

17:45 Abschlussdiskussion

18:45 Gemeinsame Abendveranstaltung



Unser Extra für Sie: Wir laden Sie herzlich zum gemeinsamen Abendessen in Düsseldorf ein! Lassen Sie den Tag bei einem guten Essen ausklingen und setzen Sie die Gespräche des Tages in einer entspannten Atmosphäre fort. Offen, direkt und persönlich – das ist es, was zählt!

➔ [Jetzt anmelden!](#)



Informationen auch online unter:
www.umweltakademie-fresenius.de/3728

Donnerstag, 8. Mai 2025

09:00 Einbindung der TRGS 725 in Explosionsschutzdokumente

- Die TRGS 725 und ihre Funktion im Explosionsschutz
- Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Betriebskonzept, Ex-Einrichtung, Klassifizierungsstufe et al. – Ein (Kurz-) Überblick über die wichtigsten Begriffe
- Wie können die Inhalte der TRGS 725 im Explosionsschutzdokument umgesetzt werden?

Dr. Philipp Anger, Anlagensicherheit Anger

09:45 Infrastruktur von IT-Sicherheit

- Betriebssicherheit durch Konnektivität
- Redundanzen in kabellosen Netzen
- 5G-Campusnetze in der Industrie
- Beispiele aus Produktion: Materialortung, Stuserfassung, Telemetrie, Zustandsüberwachung, Notfallkommunikation (von Mensch und Maschine)

Justin Eichenlaub, m3connect

10:30 Kaffeepause

10:50 Die Zuverlässigkeit von sicherheitskritischen Systemen: VDI 2180 und LOPA – Ein Vergleich

- Safety Integrity bei sicherheitsrelevanten Anwendungen
- Nationale und internationale Methodenwahl
- Sind wir in Deutschland auf dem Stand der Technik?

Peter Wiecha, Consultant Risk Management

11:30 Wiederinbetriebnahme von Anlagen nach schwerwiegenden Schadensereignissen

- Vertrauen ist schwerer wieder aufzubauen als Apparate
- Vertrauen gibt es nicht zum Nulltarif
- Ein Neustart als Chance für Technik und Image

Frank Schmitz, Currenta und Prof. Dr. Christian Jochum, Unternehmensberatung Jochum, eh. Kommission für Anlagensicherheit

13:00 Zusammenfassung der Ergebnisse und Ausblick auf die nächste Tagung

13:15 Ausgabe der Teilnahmezertifikate und gemeinsamer Mittagsimbiss zum Abschluss

Fortbildungsnachweis

Die Tagung ist bundesweit staatlich anerkannt als Fortbildungsveranstaltung für Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte!

Diese ist alle zwei Jahre gesetzlich gefordert. Sie erhalten am Ende der Tagung ein anerkanntes Zertifikat Ihrer Fortbildung zum Erhalt Ihrer Fachkunde im Sinne des § 9 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit § 7 Nr. 2 der 5. BImSchV.



Für wen ist diese Tagung wichtig?

Alle Unternehmen, die der Störfallverordnung unterliegen, zum Beispiel aus:

- ✓ Chemischer und pharmazeutischer Industrie
- ✓ Petrochemischer und mineralölverarbeitender Industrie
- ✓ Entsorgung und Recycling
- ✓ Automobilindustrie
- ✓ Kunststoffherstellung und -verarbeitung

Vorstände, Geschäftsführer, Mitglieder der Unternehmensleitung, Störfallbeauftragte sowie Mitarbeitende der Bereiche:

- ✓ EHS
- ✓ Standortentwicklung, Raumplanung
- ✓ Strategisches Management
- ✓ Verfahrens- und Anlagensicherheit
- ✓ Facility-Management
- ✓ Recht und Standortmarketing
- ✓ Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

→ Jetzt anmelden!



Informationen auch online unter:
www.umweltakademie-fresenius.de/3728

Anmeldung

per Internet www.umweltakademie-fresenius.de/3728
per E-Mail anmeldung@umweltakademie-fresenius.de

Teilnahmegebühr: € 1.895,- zzgl. MwSt.

Als Vertreter:in einer Behörde oder einer öffentlichen Einrichtung nehmen Sie zum Sonderpreis von € 895,- zzgl. MwSt. teil (bitte Nachweis beifügen). Der Sonderpreis ist nicht mit anderen Rabatten kombinierbar.

Falls Sie nicht teilnehmen können, dann können Sie die ausführliche Veranstaltungsdokumentation für € 295,- zzgl. MwSt. bestellen.

10 % Frühbucher-Rabatt
bis zum 21. März 2025!
Rabatt-Code: STOERFALL10

Hotline +49 231 75896-50
Umweltakademie Fresenius
Alter Hellweg 46, 44379 Dortmund



UMWELTAKADEMIE
FRESENIUS

www.umweltakademie-fresenius.de/3728

→ **Jetzt anmelden!**

Haben Sie noch Fragen?



Barbara Kramer
Telefon +49 231 75896-68
bkramer@umweltakademie-fresenius.de

Der Veranstalter

Die Umweltakademie Fresenius ist ein Geschäftsbereich der Akademie Fresenius und seit 30 Jahren Ihr Ansprechpartner im Umwelt- und Qualitätsmanagement. Führungskräfte im betrieblichen Umweltschutz schätzen die Seminare und Fachtagungen aufgrund ihrer Praxisnähe und Aktualität. Im Mittelpunkt steht die exakte Information anhand von Praxisbeispielen, die intensiv mit den Teilnehmenden analysiert und diskutiert werden.

Die Akademie Fresenius ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Carl Remigius Fresenius Education Group, einer der größten privaten und unabhängigen Bildungsgruppen in Deutschland, und von SGS Institut Fresenius, einem der bedeutendsten deutschen Anbieter für chemische Laboranalytik.

www.umweltakademie-fresenius.de

Preis und Leistungen: Im Preis enthalten sind die Veranstaltungsteilnahme, die Veranstaltungsdokumentation, das Mittagessen, die Kaffeepausen, Getränke sowie die Abendveranstaltung. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Bitte überweisen Sie nach Erhalt der Rechnung den Rechnungsbetrag ohne Abzüge vor Veranstaltungsbeginn. Der Preis unserer Veranstaltungsdokumentation enthält den Zugangscode für den gesicherten Download-Bereich auf der Homepage der Umweltakademie Fresenius. Den Zugangscode erhalten Sie einige Tage nach Ende der Veranstaltung und nachdem Ihre Zahlung bei uns eingegangen ist.

Gruppenrabatt: Bei gemeinsamer Anmeldung aus einem Unternehmen erhalten die dritte und jede weitere Person 15 % Rabatt.

Buchen ohne Risiko: Eine kostenfreie Stornierung oder Umbuchung ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn schriftlich möglich. Nach diesem Zeitpunkt und bis zu einer Woche vor Veranstaltungsbeginn erstatten wir Ihnen 50 % der Teilnahmegebühren. Bei späteren Stornierungen oder Nicht-Erscheinen können keine Teilnahmegebühren erstattet werden.

5 gute Gründe dabei zu sein:

- ✓ Aktuelle Informationen praxisnah und anschaulich für Sie aufbereitet
- ✓ Ihr rechtliches Update – so bleiben Sie auf dem neuesten Stand!
- ✓ Wertvoller Erfahrungsaustausch mit Berufskollegen
- ✓ Tipps und Tricks für die betriebliche Umsetzung
- ✓ Teilnahmezertifikat zum Nachweis Ihrer regelmäßigen Fortbildung für Störfall- und Immissionschutzbeauftragte

Veranstaltungsort

Novotel Düsseldorf City West
Niederlassener Lohweg 179
40547 Düsseldorf
Telefon : +49 211 52060-0
E-Mail: h3279@accor.com
all.accor.com/hotel/3279

Wir haben für Sie im Veranstaltungshotel bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn ein begrenztes Zimmerkontingent zu ermäßigten Preisen reserviert. Bitte buchen Sie direkt beim Hotel und nennen Sie das Stichwort „Umweltakademie Fresenius“.

Sie erhalten jedoch in diesem Fall von uns Ihren Zugang zu den Dokumentationsunterlagen. Eine Ersatzperson können Sie jederzeit kostenfrei benennen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen: Durch Ihre Anmeldung bestätigen Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie unsere Datenschutz-Bestimmungen. Unsere AGB finden Sie im Internet (www.umweltakademie-fresenius.de/agb) oder erhalten Sie auf Anfrage.

Datenschutz: Ihre Daten werden von der Umweltakademie Fresenius zur Organisation der Veranstaltung verwendet und gespeichert. Wir betreiben keinen kommerziellen Handel mit Ihrer Adresse. Mit Ihrer Anmeldung geben Sie Ihre Einwilligung, dass wir Sie per Post, E-Mail oder Telefon kontaktieren dürfen, damit Sie gelegentlich Informationen aus unserem Unternehmen erhalten. Sie können dieser Einwilligung jederzeit widersprechen. Auf unseren Veranstaltungen werden zudem gelegentlich Foto- und Videoaufnahmen angefertigt, die wir anonymisiert auf unserer Website veröffentlichen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.umweltakademie-fresenius.de/datenschutz

Bildnachweis: © Graphithèque – fotolia.com, © tupungato – iStockphoto