



## 7. Umweltakademie Fresenius-Fachtagung

# Störfallrecht in der Praxis

10. und 11. April 2024  
in Dortmund

### Die Themen:

#### Das regulatorische Umfeld

- Novelle der IED: Konkrete Auswirkungen auf den Anlagenbetrieb
- Einstufung von Abfällen gemäß Anhang I der Störfall-Verordnung: Leitfaden KAS-61
- Neuerungen beim Thema Erdbeben: Eurocode 8
- Infrastruktur von IT-Sicherheit

#### Aktuelles aus Behördensicht

- Umgebungsbedingte Gefahren: Hochwasser und Starkregen (TRAS 310) sowie Eis-, Schnee- und Windlasten (TRAS 320)
- Maßnahmen gegen Eingriffe Unbefugter (KAS-51)

#### Aktuelles aus der Praxis

- Wiederinbetriebnahme von Anlagen nach schwerwiegenden Schadensereignissen
- Explosionsschutz in chemischen Anlagen
- Starkregeneignis – Bericht eines Sachverständigen nach § 29a BImSchG
- Workshop zum Krisen- und Notfallmanagement

#### Störfallrechtliche Genehmigungsverfahren

- Öffentlichkeitsbeteiligung nach Art. 15 Seveso-III-Richtlinie
- Inwieweit behindert die Einhaltung angemessener Sicherheitsabstände nach Seveso-III-Richtlinie die wirtschaftliche Entwicklung?

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



### Mit Beiträgen von

**Robert Bayr** InfraServ Gendorf | **Justin Eichenlaub** m3connect | **Dirk Froelich** Yncoris | **Dr. Jürgen Hofmann** JHConsult | **Prof. Dr. Christian Jochum** Unternehmensberatung | **Stephanie Klose** DMT Zentrum für Brand- und Explosionsschutz | **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 | **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, 10. April 2024

08:30 Begrüßungskaffee und Ausgabe der Unterlagen

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

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

09:10 **Novelle der IED – Auswirkungen auf die Industrie**

- 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

09:50 **Aktuelle Entwicklungen in der Anlagensicherheit**

- Zuordnung gefährlicher Abfälle zum Anhang I der Störfall-Verordnung: Leitfaden KAS-61
- Neuerungen beim Thema Erdbeben: Eurocode 8

Dr. Norbert Wiese, vormals LANUV NRW

10:40 Kaffeepause

11:00 **Aufgaben des Störfallbeauftragten – ein Praxisbeitrag**

- Aufgaben und Pflichten originär gemäß BImSchG sowie hinwirkend gemäß Unternehmensstruktur
- Stellungnahmen des Störfallbeauftragten zu Investitionen

Rainer Scholl, Henkel

11:30 **Inwieweit behindert die Einhaltung angemessener Sicherheitsabstände nach Seveso-III-Richtlinie die wirtschaftliche Entwicklung?**

Prof. Dr. Hans-Jürgen Müggenborg

12:00 **Störfallrechtliches Genehmigungsverfahren**

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

Claudia Schoppen, Aulinger Rechtsanwälte

12:30 Diskussion

13:00 Mittagspause

14:00 **Kleiner (Denk-)Fehler – große Wirkung**

- Denkfehler beim Explosionsschutz im Alltag
- Praxisbeispiele zu Denkfehlern im Explosionsschutz in chemischen Anlagen
- Explosionsereignis bei AB Specialty

Stephanie Klose, DMT Zentrum für Brand- und Explosionsschutz

14:40 **Gefahrenanalyse innerer Explosionsschutz**

- Umsetzung der aktualisierten TRGS 725
- Erläuterungen zu den Themen Betriebskonzept, Explosionsschutzmaßnahmen und Explosionsschutzeinrichtungen mit Fallbeispielen

Dirk Froelich, Yncoris

15:20 Kaffeepause

15:50 **Kombivortrag: Wiederinbetriebnahme von Anlagen nach schwerwiegenden Schadensereignissen**

- Ein Blick auf das regulatorische Umfeld: Was tut sich?
- Ein Blick auf das Vorgehen: Vertrauen ist schwerer wieder aufzubauen als Apparate
- Vertrauen gibt es nicht zum Nulltarif
- Ein Blick in die Zukunft: Neustart als Chance für Technik und Image

Frank Schmitz, Currenta und

Prof. Dr. Christian Jochum, Unternehmensberatung, ehem. Kommission für Anlagensicherheit

17:20 Abschlussdiskussion

18:30 Gemeinsame Abendveranstaltung



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



Informationen auch online unter: [www.umweltakademie-fresenius.de/3510](http://www.umweltakademie-fresenius.de/3510)

# Donnerstag, 11. April 2024

## 08:30 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?

Dr. Jürgen Hofmann, JHConsult

## 09:10 Infrastruktur von IT-Sicherheit

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

Justin Eichenlaub, m3connect

## 09:50 Kaffeepause

## 10:10 Betriebe vor Störfällen schützen – Aktuelles aus Behördensicht

- Umgebungsbedingte Gefahren: Hochwasser und Starkregen (TRAS 310) – Eis-, Schnee- und Windlasten (TRAS 320)
- Maßnahmen gegen Eingriffe Unbefugter (KAS-51)

Birgit Schmidt-Becker, Bezirksregierung Köln

## 10:50 Aus der Praxis: Bericht über ein Starkregeneignis

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

Robert Bayr, InfraServ Gendorf

## 11:30 Kurze Pause

## 11:40 Praxisworkshop Krisen- und Notfallmanagement: Bereiten Sie Ihr Unternehmen systematisch auf den Ernstfall vor!

**Geschäftsprozesse aufrechterhalten – Imageschäden verhindern – Betriebsausfälle minimieren – Unternehmenserfolg sichern!**

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

- Vorfälle praxisnah einzuschätzen
- Potentielle 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

## 13:40 Zusammenfassung der Ergebnisse und Ausblick auf die nächste Tagung

## 14:00 Ausgabe der Teilnahmezertifikate und gemeinsamer Mittagsimbiss zum Abschluss

## Fortbildungsnachweis

Die Tagung ist bundesweit behördlich 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.



## 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 Immissionsschutzbeauftragte

# Anmeldung

per Internet [www.umweltakademie-fresenius.de/3510](http://www.umweltakademie-fresenius.de/3510)  
per E-Mail [anmeldung@umweltakademie-fresenius.de](mailto:anmeldung@umweltakademie-fresenius.de)

## Teilnahmegebühr: € 1.795,- 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 31. Januar 2024!  
Rabatt-Code: 35FB04MUE10

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



UMWELTAKADEMIE  
FRESENIUS

[www.umweltakademie-fresenius.de/3510](http://www.umweltakademie-fresenius.de/3510)

→ **Jetzt anmelden!**

## Haben Sie noch Fragen?



Ilka Müller  
Telefon +49 231 75896-75  
[imueller@umweltakademie-fresenius.de](mailto:imueller@umweltakademie-fresenius.de)

## Der Veranstalter

Die Umweltakademie Fresenius ist ein Geschäftsbereich der Akademie Fresenius und seit mehr als 25 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](http://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 der dritte und jeder weitere Teilnehmende 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.

## Für wen ist diese Fachtagung 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

## Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel Dortmund  
An der Buschmühle 1  
44139 Dortmund  
Telefon: +49 231 1086-0  
E-Mail: [info.dortmund@radissonblu.com](mailto:info.dortmund@radissonblu.com)  
[www.radissonblu.de/hotel-dortmund](http://www.radissonblu.de/hotel-dortmund)

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](http://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](http://www.umweltakademie-fresenius.de/datenschutz)

**Bildnachweis:** © Graphithèque – fotolia.com, © Industrieblick – AdobeStock