

## Störfallbeauftragte

Bundesweit staatlich anerkannter Grundkurs zum Erwerb der Fachkunde im Sinne der 5. BImSchV

Hybrid



### Termin

Mo. 08.03.2027, 09:00 Uhr –  
Do. 11.03.2027, 12:00 Uhr

### Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen

### Teilnahmegebühren

<b>Präsenz-Teilnahme</b>	1.750,00 €* <a href="#">Für HDT-Mitglieder</a> 1.575,00 €* <b>Online-Teilnahme</b>	1.750,00 €* <a href="#">Für HDT-Mitglieder</a> 1.575,00 €*
--------------------------	--	---



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 18.06.2026, 09:14 Uhr

## Störfallbeauftragte

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über das Bundes-Immissionsschutzgesetz, Sie erfahren welche Aufgaben und welche Rechtsstellung der Störfallbeauftragte im Unternehmen hat.

Wir informieren wir Sie über:

Durchführung von Genehmigungsverfahren und Wirkung von Genehmigungen

Überblick über die Störfall-Verordnung

Der Sicherheitsbericht aus rechtlicher Sicht

Aufzeichnungs- und Berichtspflichten des Störfallbeauftragten, Stellungnahme zu

Investitionsentscheidungen

Aufstellung von betrieblichen Alarm- und Gefahrenabwehrplänen

Anlagen- und Verfahrenstechnik unter den Anforderungen der Störfall-Verordnung

Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes

Wir zeigen Ihnen welche möglichen Sicherheitstechnischen Anforderungen zur Verhinderung von Störfällen und zur Begrenzung von Störfallauswirkungen es gibt.

Die Gewährleistung der Anlagensicherheit in der betrieblichen Praxis, sowie der Aufbau und Inhalt des Sicherheitsberichtes werden in einem gesonderten Teil der Veranstaltung ausführlich behandelt.

Sie erfahren welche Sicherheitsrelevante Anlagenteile, Gefahrenquellen und Störfalleintrittsvoraussetzungen in einem Sicherheitsbericht aufgenommen werden müssen. Darüber hinaus informieren wir Sie über:

Behördlicher Vollzug der Störfall-Verordnung

Prüfung und Begutachtung von Sicherheitsberichten

Kontrolle der Betriebsstätte durch den Störfallbeauftragten

Zusammenarbeit des Störfallbeauftragten mit Behörden und Sachverständigen

### Zum Thema

Ein Unternehmer, der eine genehmigungsbedürftige Anlagen im Sinne des Bundesimmissionsschutzgesetzes (BImSchG) betreibt, hat einen oder mehrere Störfallbeauftragte zu bestellen, sofern dies im Hinblick auf die Art und Größe der Anlage wegen der bei einer Störung des bestimmungsgemäßen Betriebs auftretenden Gefahren für die Allgemeinheit und die Nachbarschaft erforderlich ist (§ 58a Abs. 1 BImSchG). Auch bei nichtgenehmigungsbedürftigen Anlagen kann die Bestellung eines Störfallbeauftragten im Einzelfall angeordnet werden (§ 58a Abs. 2 BImSchG).

Zur Ausübung dieser Tätigkeit ist die Teilnahme an einem, nach der 5. BImSchG, anerkannten Grundkurs erforderlich.

### Zielsetzung

Durch die Teilnahme an dieser Veranstaltung erwerben Sie die geforderte Fachkunde im Sinne der 5.

BImSchV, welche für die Ausübung Ihrer Tätigkeit als Störfallbeauftragter zwingend erforderlich ist.

Sie erhalten wertvolle praxisnahe Tipps in unterschiedlichsten Themenbereichen und erfahren wie Sie durch Präventivmaßnahmen Störfälle verhindern können.

## Programm

11.03.2027

---

08:30–09:15 Chemische, physikalische, human- und ökotoxikologische Eigenschaften der Stoffe und Gemische, die in der Anlage bestimmungsgemäß vorhanden sind oder bei einer Störung entstehen können sowie deren mögliche Auswirkungen im Störfall

**Michael Jurchen**

---

09:15–10:00 Betriebliche Sicherheitsorganisation, was ist notwendig bei einem Störfall

**Michael Jurchen**

---

10:00–10:15 Kaffeepause

---

10:15–11:45 Information der Öffentlichkeit nach § 11 der Störfall-Verordnung

**Michael Jurchen**

---

09.03.2027

---

15:00–15:15 Kaffeepause

---

15:15–16:30 Chemische, physikalische, human- und ökotoxikologische Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen in ihrer Bedeutung bei der Umsetzung der Störfall-Verordnung

**Dr. Dipl.-Chem. Ulrich Föst**

---

12:30–13:15 Mittagspause

---

13:15–14:15 Brandschutz

**Dipl.-Ing. Ulrich Hoischen**

DMT GmbH & Co. KG

---

10:45–11:00 Kaffeepause

---

16:30–16:45 Kaffeepause

---

11:00–12:30 Sicherheitstechnische Anforderungen zur Verhinderung von Störfällen und zur Begrenzung von Störfallauswirkungen

**Dipl.-Ing. Thomas Hackbusch**

Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)

---

16:45–18:00 Chemische, physikalische, human- und ökotoxikologische Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen in ihrer Bedeutung bei der Umsetzung der Störfall-Verordnung (Fortsetzung)  
**Dr. Dipl.-Chem. Ulrich Föst**

---

08:30–10:45 Anlagen- und Verfahrenstechnik unter den Anforderungen der Störfall-Verordnung  
**Dipl.-Ing. Thomas Hackbusch**  
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)

---

14:15–15:00 Explosionsschutz  
**Dipl.-Ing. Ulrich Hoischen**  
DMT GmbH & Co. KG

---

10.03.2027

---

17:15–17:45 Zusammenarbeit des Störfallbeauftragten mit Behörden und Sachverständigen  
**Thomas Hötte**  
Bezirksregierung Arnsberg

---

16:00–17:15 Behördlicher Vollzug der Störfall-Verordnung  
**Thomas Hötte**  
Bezirksregierung Arnsberg

---

15:45–16:00 Kaffeepause

---

14:15–15:45 Prüfung und Begutachtung von Sicherheitsberichten  
**Dipl.-Ing. Wolfgang Schlösinger**  
Landesamt für Natur, Umwelt und

---

13:30–14:15 Kontrolle der Betriebsstätte durch den Störfallbeauftragten  
**Ing. Simon Burke, M.Eng.**  
ARU Prüfenieur & Umweltgutachter GmbH

---

12:30–13:30 Mittagspause

---

11:45–12:30 Sicherheitsrelevante Anlagenteile, Gefahrenquellen und Störfalleintrittsvoraussetzungen in einem Sicherheitsbericht  
**Ing. Simon Burke, M.Eng.**  
ARU Prüfenieur & Umweltgutachter GmbH

---

- 11:00–11:45      Aufbau und Inhalt des Sicherheitsberichtes  
**Ing. Simon Burke, M.Eng.**  
ARU Prüffingenieur & Umweltgutachter GmbH
- 
- 10:45–11:00      Kaffeepause
- 
- 08:30–10:45      Die Gewährleistung der Anlagensicherheit in der betrieblichen Praxis  
**Michael Klysz**  
Evonik Operations GmbH
- 

08.03.2027

---

- 16:45–17:30      Aufstellung von betrieblichen Alarm- und Gefahrenabwehrplänen  
**Dr. Jana Rühl**  
Henkel AG & Co. KGaA
- 
- 11:45–12:45      Wirkung und Bestandsschutz von Genehmigungen  
**Prof. Dr. jur. Marc Röckinghausen**
- 
- 09:00–10:30      Überblick über das Bundes-Immissionsschutzgesetz - Aufgaben und Rechtsstellung des  
Immissionsschutz- bzw. Störfallbeauftragten  
**Prof. Dr. jur. Marc Röckinghausen**  
**Andrea Gerstner, M. Eng.**  
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz
- 
- 15:15–15:30      Kaffeepause
- 
- 15:30–16:45      Aufzeichnungs- und Berichtspflichten des Störfallbeauftragten, Stellungnahme zu  
Investitionsentscheidungen  
**Dr. Jana Rühl**  
Henkel AG & Co. KGaA
- 
- 12:45–13:45      Mittagspause
- 
- 10:30–10:45      Kaffeepause
- 
- 10:45–11:45      Durchführung von Genehmigungsverfahren  
**Prof. Dr. jur. Marc Röckinghausen**
-

13:45–15:15      Überblick über die Störfallverordnung  
**Andrea Gerstner, M. Eng.**  
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

---

## Referenten

DR

### **Dr. Jana Rühl**

Henkel AG & Co. KGaA

Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf

MJ

### **Michael Jurchen**

Umweltberater und Auditor im Umweltschutz, Ummendorf

Schwerpunkt der Ausbildung im Bereich der Luft- und Raumfahrttechnik sowie der Galvanosicherheitstechnik. Über 36 Jahre als Leiter im Unternehmen der BMV tätig gewesen, der industriellen Instandsetzung für sämtliche Luftfahrzeuge der Bundeswehr.

- Produktionsleitung Betreiber einer chemischen Anlage der oberen Klasse
- Beauftragter für die Gebiete Gewässerschutz, Immissionsschutz, Störfälle, WHG und Abfall
- Person zur Begrenzung von Störfällen
- Befähigte Person Druckbehälter QM-Auditor / eingetragen in der BAFA Liste als Energieauditor für Betriebe Werkschutzleitung, Arbeitsplanung und Steuerung

Über 30 Jahre Erfahrung in der Erwachsenenbildung, freiberuflich im Bereich der Schulung und betrieblichen und umweltrelevanten Analyse von Betrieben und Unternehmen.

TH

### **Thomas Hötte**

Bezirksregierung Arnsberg

Bezirksregierung Arnsberg

- Studium des Entsorgungswesen mit Abschluss Dipl. Ing.
- 2014 – 2016: Umweltsachverständiger bei der Bezirksregierung Arnsberg
- Seit Oktober 2016: Technischer Dezernent im Dezernat 53 (Immissionsschutz) der Bezirksregierung Arnsberg mit den Aufgaben Vollzug der Störfall-Verordnung und Genehmigung und Überwachung von Industrieanlagen

DS

### **Dipl.-Ing. Wolfgang Schlösinger**

Landesamt für Natur, Umwelt und

Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW, Essen

Dipl.-Ing. Wolfgang Schlösinger hat Umwelttechnik studiert und ist Dezernent im FB 74 „Umwelttechnik und Anlagensicherheit für Chemie und Mineralölraffination“ im Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV).

Er ist seit 1993 als Gutachter und Berater in Fragestellungen zur Anlagensicherheit nach Störfallverordnung für die Umweltverwaltung NRW tätig.

IM

### **Ing. Simon Burke, M.Eng.**

ARU Prüfingenieur & Umweltgutachter GmbH

ARU Ingenieurgesellschaft mbH, Lingen

Sachverständiger nach §29b BImSchG

2015 Abschluss Bachelor of Science im Studiengang Biotechnologie/Bioinformatik an der Hochschule Emden/Leer mit der Verleihung der Berufsbezeichnung Ingenieur durch die niedersächsische Ingenieurkammer

2017 Abschluss Master of Engineering im Studiengang Applied Life Sciences mit dem Schwerpunkt nachhaltige Verfahrensentwicklung in der Biotechnologie an der Hochschule Emden/Leer

2017 Praktikum bei der ARU Ingenieurgesellschaft mbH

2017 – 2021 Projektleiter bei der ARU Ingenieurgesellschaft

2021 - 2024 Prokurist mit Leitung der Abteilung Anlagensicherheit und Explosionsschutz bei der ARU Prüfingenieur & Umweltgutachter GmbH

2024 – heute Prokurist mit Leitung der Abteilung Anlagensicherheit bei der ARU Ingenieurgesellschaft mbH

Tätigkeiten in der Abteilung Anlagensicherheit:

Eingehende Beratung der Unternehmen zu Fragestellungen im Rahmen der Störfall-Verordnung

Erstellung von Konzepten zur Verhinderung von Störfällen

Durchführung von internen Audits zum Sicherheitsmanagementsystem

Implementierung von Sicherheitsmanagementsystemen mit dem Schwerpunkt der Integration in vorhandene Managementstrukturen

Erstellung von Sicherheitsberichten

Bearbeitung / Erstellung von internen Alarm- und Gefahrenabwehrplänen

Durchführung von systematischen Gefahrenanalysen nach dem HAZOP-Prinzip

Begleitung von Abstandsbetrachtung gemäß §50 BImSchG

Begleitung von sicherheitstechnischen Prüfungen gemäß §29a BImSchG

Stellung von externen Störfallbeauftragten für Betriebsbereiche nach Störfall-Verordnung

Erfahrungen als Störfallbeauftragter:

2017 – 2021: Begleitung und Übernahme von Aufgaben eines Störfallbeauftragten bei dessen Aufgaben in Betrieben aus dem Bereich der Galvanik und der Lagerung von explosiven Stoffen

2021 – heute: Stellung des externen Störfallbeauftragten für Betriebe in den Bereichen:

Lagerung von explosiven Stoffen, Waffen, verbotenen Waffen und Kriegswaffen, Herstellung von Emulsionslösungen und Masepolymerisate, Automobilbau, Biogasanlagen

MK

### **Michael Klysz**

Evonik Operations GmbH

Evonik Operations GmbH, Marl

03/2010 - 08/2012

Technische Fachhochschule Georg Agricola zu Bochum

Studiengang Betriebssicherheitsmanagement

Abschluss: Master of Science

10/2000 - 01/2007

Martin - Luther - Universität Halle - Wittenberg  
Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen  
Vertiefung: Verfahrenstechnik, Anlagen- und Sicherheitstechnik  
Abschluss: Diplom – Wirtschaftsingenieur  
05/2007 - 01/2008  
Universitätsklinikum der MLU Halle - Wittenberg  
Controller für Projektaufgaben  
02/2008 - 10/2011  
Infracor GmbH  
01/2016 - 12/2017  
Evonik Operations GmbH  
Process Safety  
01/2018 - heute  
Evonik Operations GmbH  
Technische Anlagensicherheit

DF

### **Dr. Dipl.-Chem. Ulrich Föst**

Hamm

- Studium der Chemie an der Universität Dortmund, Abschluß Diplom-Chemiker
  - Anschl. Promotion zu einem analytischen Thema im Bereich der Toxikologie
  - Parallel Fortbildung zum Fachtoxikologen DGPT mit Abschluß
  - 1991 Tätigkeit bei der Landesanstalt für Immissionsschutz (LIS) NRW zum Thema StörfallIV, dort: Toxikologische Betrachtung von Stoffen im Störfall
  - 1992 Wechsel zur Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung (heute: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) im Bereich Toxikologie dort: toxikologische Bewertung von Chemikalien nach Chemikaliengesetz
- Seit 2007 Koordination der Bewertungsstelle für Sicherheit und Gesundheitsschutz der Beschäftigten (REACH) in der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin."

DH

### **Dipl.-Ing. Ulrich Hoischen**

DMT GmbH & Co. KG

DMT GmbH & Co. KG, Dortmund

ö.b.u.v. Sachverständiger, anerk. Sachverständiger für Lösch-, Brandmelde- und Lüftungsanlagen.

Leiter der Fachstelle für Brandschutz,

seit 1982 tätig für die DMT GmbH & Co. KG bzw. die Vorgängerinstitutionen, Leiter der DMT-Abteilung Brandschutztechnische Produktprüfung, Arbeitsschwerpunkte bzgl. Gurtförderer: Brand- und Explosionsschutzgutachten für Transportanlagen mit Gurtförderern für die Über- und untertägige Anwendung, Brandschutztechnische Produktprüfung für Gurtbandmaterialien, Gremienarbeit: stv. Vorsitzender des VGB Fachausschuss Brandschutz, Mitglied im Referat 9 (WBS) - Werksicherheit und Werkbrandschutz der vfdb, Mitarbeit im Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW), FA Wassernebelanlagen, Berater im VGB-Arbeitskreis Windenergieanlagen, Lehrbeauftragter an der Techn. Hochschule Georg Agricola"

DH

### **Dipl.-Ing. Thomas Hackbusch**

Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)

Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Studium des Chemieingenieurwesens an der Universität Karlsruhe

1988-1989 Tätigkeit in Planungsbüro für Verfahrenstechnik und Anlagenbau

1989-1995 Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Stuttgart, Sachgebietsleitung mit den Schwerpunkten Chemische Industrie, Feinwerktechnik, Elektrotechnik, Fachreferent für die Störfall-Verordnung

1995-2011 Landesanstalt für Umweltschutz Baden- Württemberg (LfU), Sachgebiet Anlagensicherheit und Störfallvorsorge

2011-2013 Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft als Referent im Bereich Anlagenbezogener Immissionsschutz, Störfallvorsorge

Seit 2013 Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW\*), Leitung des Sachgebiets Umwelttechnik mit Aufgaben im Bereich Anlagensicherheit, Störfallvorsorge, Industrie und Gewerbebetriebe, Industrieabwasser, Energie

Gremien:

- Vorsitz Arbeitskreis Biogasanlagen der Kommission für Anlagensicherheit
- VDI Unterausschuss - Ausbreitung von störfallbedingten Freisetzen - Sicherheitsanalyse
- European Expertgroup on Land-use planning
- Mitglied im Vorstand der Fachgemeinschaft Sicherheitstechnik der ProcessNet"

PR

### **Prof. Dr. jur. Marc Röckinghausen**

Hochschule für Polizei und öffentliche Verwaltung Nordrhein-Westfalen, HSPV NRW, Gelsenkirchen

Beruflicher Werdegang:

1999-2004 Dezernent beim Staatlichen Umweltamt Duisburg

Seit 2004 Professor für Staats- und Europarecht, Allgemeines Verwaltungsrecht und Umweltrecht an der Fachhochschule für öffentliche Verwaltung NRW.

Prof. Röckinghausen ist Mitherausgeber und Autor des umweltrechtlichen Großkommentars Landmann/Rohmer.

AE

### **Andrea Gerstner, M. Eng.**

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW, Essen

Gutachterin und Beraterin für die Umweltverwaltung NRW in Fragestellungen zur Anlagensicherheit nach Störfallverordnung.

2005-2010: Diplomstudium FH Bingen: Umweltschutz, technischer Schwerpunkt

2017-2020: Masterstudiengang TU Kaiserslautern, Brandschutzplanung (nebenberuflich)

2011-2016: Wissenschaftliche Mitarbeiterin Fraunhofer UMSICHT, Oberhausen: Pyrolyse, Biogas, Katalyse [Absatz eingefügt]

2016-2022: Sachbearbeiterin LANUV NRW, FB 75 Umwelttechnik und Anlagensicherheit für Gefahrstofflagerung und -verladung

2022-2025: Dezernentin LANUV NRW, FB 75 Umwelttechnik und Anlagensicherheit für Gefahrstofflagerung und -verladung

2025-2026: Dezernentin LANUK NRW, FB 74 Umwelttechnik und Anlagensicherheit für Chemie und Mineralölraffination

## Zertifizierungen

Zusätzlich wird das Buch "Bundes-Immissionsschutzgesetz" ausgegeben. Der Preis für dieses Buch ist in der Teilnahmegebühr enthalten. Über die Teilnahme wird eine bundesweit staatlich anerkannte Bescheinigung ausgestellt.

IMIS Informations- und Messausbildungszentrum Immissionsschutz Essen ist eine Weiterbildungs-Einrichtung des Haus der Technik e.V. Das IMIS bietet ein Seminarprogramm zur Aus- und Weiterbildung mit aktuellen Themen des Immissionsschutzes an.

### **Grundlehrgänge & Fortbildungen**

Durch die Teilnahme an diesem Grundlehrgang erhalten Sie die Fachkunde als beauftragte Person. **Diese Fachkunde bedarf alle zwei Jahre einer Auffrischung durch die Teilnahme an einer Fortbildung.** Hier finden Sie eine Auflistung der Grundlehrgänge und der dazugehörigen Fortbildungen: [Umweltschutz – Seminare & Fortbildungen Haus der Technik e.V. | HDT](#)