



FACHKONGRESS FÜR UMWELT-, GESUNDHEITSSCHUTZ UND ARBEITSSICHERHEIT

39. Münchner

# Gefahrstoff- und Sicherheitstage

29. November bis 1. Dezember 2023 / München und digital

## Plenarvorträge

- × Die novellierte Gefahrstoffverordnung
  - × Neue TRGS 402
  - × Umsetzung der neuen GefStoffV im Betrieb
  - × Biomonitoring
  - × Arbeitsschutz bei Instandhaltung
  - × Sicherheitskultur international
  - × Nachhaltigkeit im Arbeitsschutz
- u. v. m.

## Tagungsleitung und Moderation:



**Dr. Birgit Stöffler**  
Merck



**Prof. Dr. Anke Kahl**  
Bergische Universität  
Wuppertal

## Fachführungen 30. November 2023

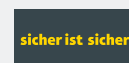
- × Feuerwehrerelebnisswelt Augsburg zum Thema Arbeitssicherheit
- × Führung im Deutschen Museum



Veranstalter



In Zusammenarbeit mit



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen erneut unsere Gefahrstoff- und Sicherheitstage anzubieten, die Ihnen als einzigartiges Forum für Wissensvermittlung und Erfahrungsaustausch dienen. Durch das gebündelte Know-How renommierter Gefahrstoff- und Sicherheitsexperten haben Sie die Möglichkeit, von Plenarvorträgen, Fachführungen und Fachdiskussionen zu profitieren. Hier werden aktuelle Themen von Referenten aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung beleuchtet, um Ihnen einen praxisnahen und professionellen Einblick in die Fragen rund um Gefahrstoffe zu bieten. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit anderen Teilnehmern und Ausstellern auszutauschen und Ihr Netzwerk zu erweitern.

Besonders möchten wir Ihnen unser begrenztes Kartenkontingent für Nachwuchskräfte ans Herz legen. Sie haben die Möglichkeit, sich bei Antonia Höcker unter [antonia.hoecker@sv-veranstaltungen.de](mailto:antonia.hoecker@sv-veranstaltungen.de) zu bewerben oder eine junge Kollegin oder einen jungen Kollegen selbst vorzuschlagen.

Wir planen den Kongress und die Fachausstellung als Präsenzveranstaltung mit digitaler Verlängerung. Das bedeutet, dass ReferentInnen, ExpertInnen und TeilnehmerInnen vor Ort in München sein werden, während das Kongressgeschehen gleichzeitig als Livestream für diejenigen zugänglich ist, die es bevorzugen, digital dabei zu sein.

Wir laden Sie herzlich ein, sich aktiv in den Vorträgen und Diskussionen mit Ihren Fragen einzubringen, um aus der Praxis zur Weiterentwicklung von Vorschriften beizutragen.

### **Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**



Moderation  
**Prof. Dr. Anke Kahl**  
Bergische Universität  
Wuppertal



Moderation  
**Dr. Birgit Stöffler**  
Merck



Projektleiter  
**Patrick Säckler**  
Süddeutscher Verlag  
Veranstaltungen GmbH





**Dr. Philipp Bayer**  
Referent, Bundesministerium für Arbeit und Soziales



**Iona Bergrath**  
Projektkoordinatorin, Dräger Safety AG & Co. KGaA



**Dr. Michael Born**  
Themenverantwortlicher  
Gefahrstoffe, B•A•D GmbH



**Dr. Dieter Feitsch**  
Beratender Facharzt für  
Arbeitsmedizin, GeSi Software GmbH



**Dr. Ralph Hebisch**  
Gruppenleiter, wissenschaftlicher Direktor,  
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)



**Prof. Dr. Anke Kahl**  
Leiterin FG Sicherheitstechnik/Arbeitssicherheit,  
Bergische Universität Wuppertal



**Daniel Kobus**  
Applikations- und Produktspezialist,  
Dräger Safety AG & Co. KGaA



**Prof. Gabriele Leng**  
Abteilungsleitung,  
Currenta GmbH Co.OHG



**Dr. Thomas Linz**  
Leiter HSE-Berlin, Bayer AG



**Roman Mirsky**  
Senior Expert Machinery Safety,  
BAYER AG



**Dr. Melanie Plößer**  
Head of Corporate Environment,  
Health & Safety,  
Merck



**Marcus Steiner**  
Leiter Sicherheit, Umwelt und  
Gesundheit, Paulaner Brauerei Gruppe  
GmbH & Co. KGaA



**Dr. Birgit Stöffler**  
Sicherheitsingenieurin, Lehrbeauftragte,  
Merck



**Dr. Stefanie Stoll**  
Kriminaltechnische Sachverständige,  
Bundeskriminalamt



**Prof. Dr. Thomas Wilrich**  
Rechtsanwalt, Hochschule München

**09.00 Uhr** Registrierung und Begrüßungskaffee

**10.00 Uhr** Begrüßung und Vorstellung des Programms

**Prof. Dr. Anke Kahl**

Leiterin des FG Sicherheitstechnik/Arbeits-sicherheit, Bergische Universität Wuppertal

**Dr. Birgit Stöffler**

Sicherheitsingenieurin, Lehrbeauftragte, Merck

**Patrick Säckler**

Projektleitung, Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH

### Aktuelles aus dem Gefahrstoffrecht 2023

**10.15 Uhr** Die novellierte Gefahrstoffverordnung

- ✘ Vollständige Umsetzung des Risiko-konzeptes für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen
- ✘ Anpassung der Asbestregelungen an die Ergebnisse des nationalen Asbestdialogs

**Dr. Philipp Bayer**

Referent, Bundesministerium für Arbeit und Soziales

**10.45 Uhr**  Fragen und Diskussion

**11.00 Uhr** Neue TRGS 402 – Ermittlung und Beurteilung der inhalativen Exposition

- ✘ Messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlung und Beurteilung inhalativer Expositionen
- ✘ Beurteilungsmaßstäbe der inhalativen Exposition
- ✘ Personelle und technische Anforderungen an Messstellen

**Dr. Ralph Hebisch**

Gruppenleiter, wissenschaftlicher Direktor, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)

**11.30 Uhr**  Fragen und Diskussion

**11.45 Uhr** Umsetzung der neuen GefStoffV im Betrieb

- ✘ Ausgangsdokument: aussagekräftiges Gefahrstoffverzeichnis
- ✘ Umsetzung der neuen Aufzeichnung- und Mitteilungspflichten bei CMR-Stoffen
- ✘ Dokumentationsbeispiele für Gefährdungsbeurteilungen

**Dr. Birgit Stöffler**

Sicherheitsingenieurin, Lehrbeauftragte, Merck

**12.15 Uhr**  Fragen und Diskussion

**12.30 Uhr**  Firmenkurzvortrag

**Daniel Kobus**

Applikations- und Produktspezialist, Dräger Safety AG & Co. KGaA

**12.45 Uhr**  Mittagspause

### Aus der Praxis – für die Praxis

**14.00 Uhr** Das „Magische Dreieck“ der Gefährdungsbeurteilung – ein smarterer Bauplan für die nachhaltige Erstellung und Verstetigung Ihrer Gefährdungsbeurteilung

- ✘ Neue Wege bei der Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen
- ✘ Mitgeltende Gefährdungsbeurteilungen, Generalisierung und Vererbung
- ✘ Reduktion des Aufwandes für die Fortschreibung

**Dr. Dieter Feitsch**

Beratender Facharzt für Arbeitsmedizin, GeSi Software GmbH

**14.30 Uhr**  Fragen und Diskussion

**14.45 Uhr** Biomonitoring-Strategien in Unternehmen

- ✘ Rechtliche Vorgaben
- ✘ Rolle Betriebsleiter, Betriebsarzt, Beschäftigter
- ✘ Messstrategie zur Erfassung von Gefahrstoffen in Blut und Urin
- ✘ Beurteilungswerte
- ✘ Strategien im Ereignismanagement
- ✘ Betriebliche Beispiele

**Prof. Gabriele Leng**

Abteilungsleitung, Currenta GmbH Co.OHG

**15.15 Uhr**  Fragen und Diskussion

**15.30 Uhr**  Kaffeepause

**16.00 Uhr** Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen bei der Polizei

- ✘ Beispiele aus der Praxis
- ✘ Besondere Herausforderungen
- ✘ Gefahrstoffe: Arbeitsmittel und Sachbeweis

**Dr. Stefanie Stoll**

Kriminaltechnische Sachverständige, Bundeskriminalamt

**16.30 Uhr**  Fragen und Diskussion

**16.45 Uhr** Mythen und Rechtsrealitäten zur Wirkung technischer Normen

- ✘ Sicherheitsmaßstab
- ✘ Abweichungsrecht
- ✘ Vermutungswirkung
- ✘ Beweislastumkehr

**Prof. Dr. Thomas Wilrich**

Rechtsanwalt, Hochschule München

**17.15 Uhr**  Fragen und Diskussion

**17.30 Uhr** Ende erster Kongresstag

**19.00 Uhr** ABENDFORUM Informations-Austausch und Buffet



## Arbeitsschutz bei Instandhaltung

### 09.00 Uhr Typische Fallstricke in der Instandhaltung von Arbeitsmitteln

- ✗ Was müssen Hersteller tun?
- ✗ Was davon kommt in den Betrieben nicht

**Roman Mirsky**  
Senior Expert Machinery Safety, BAYER AG

### 09.30 Uhr Fragen und Diskussion

### 09.45 Uhr Herausforderungen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes beim Shut down

- ✗ Vorbereitung eines Shut down
- ✗ Herausforderungen des Arbeitsumfeldes während eines Shut down
- ✗ Einbindung externer Kontraktoren / Dienstleister in bestehende Sicherheitsstrukturen und - Vorgaben (Schnittstellen und Abgrenzungen)

**Iona Bergrath**  
Projektkoordinatorin, Dräger Safety AG & Co. KGaA

### 10.15 Uhr Fragen und Diskussion

### 10.30 Uhr Kaffeepause

### 11.00 Uhr Die Wichtigkeit von Ad-hoc-Gefährdungsbeurteilungen bei Störungsbeseitigung und Reparatur- und Wartungsarbeiten

- ✗ Gefährliche Energien
- ✗ Tippbetrieb
- ✗ LoTo-Prinzip
- ✗ „Brücken“

**Marcus Steiner**  
Leiter Sicherheit, Umwelt und Gesundheit, Paulaner Brauerei Gruppe GmbH & Co. KGaA

### 11.30 Uhr Fragen und Diskussion

### 11.45 Uhr Der neue Ausschuss für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (ASGA) stellt sich vor

- ✗ Anliegen und Ziele des ASGA
- ✗ Das Arbeitsprogramm der aktuellen Amtszeit
- ✗ Strategische Ausrichtung und Arbeitsweise
- ✗ Wo stehen wir

**Prof. Dr. Anke Kahl**  
Leiterin des FG Sicherheitstechnik/Arbeits-sicherheit, Bergische Universität Wuppertal

### 12.15 Uhr Fragen und Diskussion

### 12.30 Uhr Mittagspause

## Besuch im Deutsches Museum



### 14.00 Uhr Fahrt mit dem Bus

### 14.30 Uhr Fachführung

### 15.30 Uhr Rückfahrt

## Besuch der Feuerwehrelbniswelt Augsburg



Auf über 3.000qm finden Sie hier alles rund um Brennen und Feuer, um Löschen und Vorbeugen. All das kann man hier sehen, anfassen und erleben. Es gibt Aktionen, Vorführungen und wertvolle Tipps, wie man einen Brand verhindert. Und was man tut, wenn's brennt. Kurz gesagt: die Feuerwehrelbniswelt ist nicht zum Anschauen. Sie ist eine deutschlandweit einzigartige Einladung Feuer, Feuerwehr und Brandschutz aktiv zu erleben. Die angebotene Führung wird voraussichtlich das Thema Arbeitssicherheit behandeln.

### 14.00 Uhr Abfahrt mit dem Bus

### 15.00 Uhr Fachführung

### 16.45 Uhr Rückfahrt

Diverses

09.00 Uhr **Sicherheitskultur international**

- \* Umgang mit kulturellen Unterschieden
- \* Wege zum Erfolg

**Dr. Melanie Plößer**

Head of Corporate Environment, Health & Safety, Merck

09.30 Uhr  **Fragen und Diskussion**

09.45 Uhr **Nachhaltigkeit im Arbeitsschutz**

- \* Definition Nachhaltigkeit
- \* 17 Ziele der nachhaltigen Entwicklung
- \* Arbeitsschutz als direktes Ziel
- \* Konkrete Umsetzung in Unternehmen: ISO 26000 und das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz

**Dr. Thomas Linz**

Leiter HSE-Berlin, Bayer AG

10.15 Uhr  **Fragen und Diskussion**

10.30 Uhr  **Kaffeepause**

11.00 Uhr **Von der Spritze zum Schutzhandschuh – Zusammenarbeit von Betriebsärzten und Fachkräften bei Gefahrstoffen aus Praxissicht**

- \* Gefährdungsbeurteilung Gefahrstoffe und die Schutzmaßnahmen
- \* Hürden in der betrieblichen Umsetzung
- \* Zusammenarbeit – ein Muss!

**Dr. Michael Born**

Themenverantwortlicher Gefahrstoffe, B•A•D GmbH

11.30 Uhr  **Fragen und Diskussion**

11.45 Uhr  **Diskussionrunde Nachhaltigkeit im Arbeitsschutz**

- \* Referenten in Absprache

12.45 Uhr  **Mittagspause und Ende der Veranstaltung**



Wir danken unseren Partner und Ausstellern

**Betriebliche Prävention**

**CHEMIE TECHNIK**  
KOMPETENZ. ENTSCHEIDET.

**DENIOS**  
UMWELTSCHUTZ & SICHERHEIT

**Dräger**

**GeSi**  
SOFTWARE GMBH

**Industrieverband Klebstoffe e. V.**  
Innovationen erkleben

**KIESSLING SPEDITION**



**PREVOR**

VORBEUGEN UND RETTEN

Forschungslabor Toxikologie & Umgang mit chemischen Risiken

**PROTECTO**

**Quentic**  
powered by AMCS

**SDBcheck**

**sicher ist sicher**

**VDSI**



Nutzen Sie die Gelegenheit und präsentieren Sie Ihr Unternehmen ohne Streuverluste dem anwesenden Fachpublikum – Ihrer Zielgruppe. Die angenehme und persönliche Atmosphäre der Veranstaltung bietet optimale Voraussetzungen für einen Kontakt mit den Teilnehmern.

**Fragen zu Ausstellung und Sponsoring beantwortet Ihnen gerne:**



**SV** Veranstaltungen

**Viktoria Reichelt**

Sales Managerin

Tel: +49 8191 125-501

Mobil: +49 172 730 44 59

[viktoria.reichelt@sv-veranstaltungen.de](mailto:viktoria.reichelt@sv-veranstaltungen.de)



Dieser Kongress ist vom VDSI als Weiterbildungsmaßnahme anerkannt





Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung online an:

[www.gefährstoff-tage.de](http://www.gefährstoff-tage.de)

Hier finden Sie auch weitere Informationen zur Veranstaltung



## Termin

29. November bis 1. Dezember 2023



## Teilnahmegebühr

(Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.)

**Komplettangebot digitaler Stream 690 €**

(ohne Interaktionsmöglichkeit)

29. November bis 1. Dezember 2023

### Im Preis inbegriffen sind:

- ✗ digitale Tagungsteilnahme
- ✗ digitale Konferenzunterlagen
- ✗ Teilnahmebescheinigung



**Komplettangebot vor Ort 1.490 €**

29. November bis 1. Dezember 2023

**Frühbucherpreis Komplettangebot 1.390 €**

bis 31. August 2023

Die Teilnahmegebühr an einzelnen Veranstaltungstagen beträgt:

- |                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| 1. Kongresstag, 29.11.2023: | <b>750 €</b> |
| 2. Kongresstag, 30.11.2023: | <b>710 €</b> |
| 3. Kongresstag, 1.12.2023:  | <b>690 €</b> |

### Im Preis inbegriffen sind:

- ✗ Tagungsteilnahme, digitale Konferenzunterlagen, Teilnahmebescheinigung
- ✗ Besuch der Fachausstellung
- ✗ Begrüßungskaffee und Pausenverpflegungen
- ✗ Mittagessen und Tagungsgetränke
- ✗ Abendveranstaltung am 29. November 2023 (je nach Buchung)
- ✗ Busshuttle vom Hotel Holiday Inn Leuchtenbergring zum Hochhaus



## Sonderkontingent für Nachwuchskräfte

Für junge Nachwuchskräfte bieten wir für diese Tagung ein Sonderkontingent an. Sie können sich dafür per E-Mail bei Antonia Höcker bewerben oder einen jungen Kollegen/Kollegin vorschlagen.



Die Veranstaltung wird durch den VDSI zertifiziert.



## Veranstaltungsort

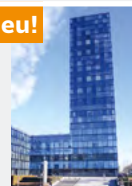
**SV Hochhaus**

Hultschiner Straße 8,

81677 München

S-Bahn-Haltestelle „Berg am Laim“

Neu!



## Übernachtung

**Holiday Inn Leuchtenbergring**

Leuchtenbergring 20, 81677 München

Email: reservation@himuc.com

Tel.+49 (0) 89 189 0 86 0

Einzelzimmer 135 € inkl. Frühstück.

Zimmer können bis 30.10.2023 unter dem Stichwort **SV Gefahrstofftage** abgerufen werden.



## Hybrider Kongress



Wir planen den Kongress und die Fachausstellung als Hybridveranstaltung – das bedeutet mit ReferentInnen, ExpertInnen und TeilnehmerInnen vor Ort sowie einem Livestream für all diejenigen, die das Kongressgeschehen lieber digital verfolgen möchten.



## Information und Kontakt



### Projektleiter

Patrick Säckler

Tel: +49 8191 125-229

Fax: +49 8191 12597-229

patrick.saeckler@

sv-veranstaltungen.de



### Organisation und Information

Antonia Höcker

Tel: +49 8191 125-322

Fax: +49 8191 12597-322

antonia.hoecker@

sv-veranstaltungen.de