



FACHKONGRESS FÜR UMWELT-, GESUNDHEITSSCHUTZ UND ARBEITSSICHERHEIT

42. Münchner

# Gefahrstoff- und Sicherheitstage

18.-19. November 2026 | Holiday Inn - München Unterhaching

## Schwerpunktt Themen

- + PFAS
- + Biozide
- + Asbest
- + KI im Arbeitsschutz
- + Arbeitsschutz in der betrieblichen Praxis und staatlicher Regelungsbereich

## Tagungsleitung und Moderation



**Dr. Birgit Stöffler**  
Merck



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

## Unterstützer



Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für  
Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus



## Veranstalter



Diese Veranstaltung wird im Rahmen der Kongressinitiative für die Bayerische Tourismuswirtschaft (Kongresse in Bayern – KIB) gefördert.

42. Münchner

# Gefahrstoff- und Sicherheitstage

18.-19. November 2026 | Holiday Inn - München Unterhaching

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns sehr, Sie auch in diesem Jahr wieder zu den Münchner Gefahrstoff- und Sicherheitstagen begrüßen zu dürfen.

Nach dem besonderen Veranstaltungsrahmen im vergangenen Jahr kehrt die Veranstaltung 2026 in den Raum München zurück und bietet erneut den idealen Rahmen für intensiven fachlichen Austausch, neue Impulse und praxisnahe Diskussionen. An zwei kompakten Veranstaltungstagen erwarten Sie hochkarätige Fachvorträge, spannende Diskussionen sowie zahlreiche Möglichkeiten zum Netzwerken mit Fachkolleginnen und Fachkollegen.

Im Mittelpunkt stehen in diesem Jahr insbesondere die Themen PFAS, Asbest und KI im Arbeitsschutz. Renommierte Expertinnen und Experten aus Politik, Industrie, Wissenschaft und Forschung greifen aktuelle Entwicklungen, neue regulatorische Anforderungen sowie innovative Lösungsansätze für die betriebliche Praxis auf.

Die Veranstaltung versteht sich als einzigartiges Forum für Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch. Plenarvorträge, Diskussionen und praxisnahe Einblicke unterstützen Sie dabei, aktuelle Herausforderungen besser einzuordnen und konkrete Lösungswege für Ihren Arbeitsalltag mitzunehmen.

Mit unserem limitierten Ticketkontingent gibt es für Nachwuchskräfte Teilnahmetickets zum besonderen Vorzugspreis. Interessierte können sich direkt unter [info@uniqmoments.de](mailto:info@uniqmoments.de) bewerben – oder junge Talente vorschlagen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen inspirierenden Austausch!



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



Moderation  
**Dr. Birgit Stöffler**  
Merck

42. Münchner

# Gefahrstoff- und Sicherheitstage

18.-19. November 2026 | Holiday Inn - München Unterhaching

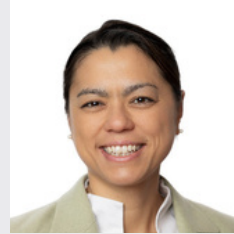
## Referent\*innen



**Adrian Auffenberg**  
TST Inlogpark GmbH



**Petra Begander**  
BG RCI



**Dr. Michaela Clever**  
BAuA



**Marlene Dietz**  
BAuA



**Dr. Gernot Frackmann**  
BG RCI



**Niklas Gabriel**  
DENIOS SE



**Kai Hinterthan**  
RWE Power AG



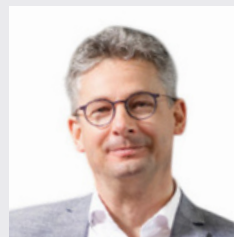
**Dr. Linda Ingendahl**  
BAuA



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



**Ina Köhler**  
Ministerium für Soziales,  
Jugend, Familie, Senioren,  
Integration und Gleichstellung



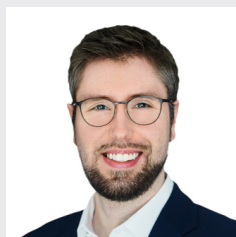
**Prof. Dr. Karsten Pinkwart**  
Fraunhofer ICT



**Dr. Reinhold Rühl**



**Dr. Birgit Stöffler**  
Merck



**Charlie Tobias**  
Wirtschaftsverband  
Fuels und Energy e.V.



**David Wiesollek**  
Siemens AG



**Dr. Markus Winterle**  
Insquare Rechtsanwälte

## Mittwoch, 18. November 2026

08:30 **Registrierung am Besucherempfang**09:00 **Begrüßung****Prof. Dr. Anke Kahl**Leiterin Lehrstuhl Arbeitssicherheit,  
Bergische Universität Wuppertal**Dr. Birgit Stöffler**Sicherheitsingenieurin, CIH und  
Lehrbeauftragte, Merck**Patrick Säckler**

Projektleitung, UniQMoments

09:10 **Ewigkeitschemikalien PFAS, Glyphosat  
und andere Problemstoffe**

- Erhebliche Risiken für Mensch und Umwelt selbst bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- Erfahrungen aus Arbeitsschutz zeigen: Alternativen sind immer möglich
- Verursacherprinzip erhöht Innovationsdruck

**Dr. Reinhold Rühl**09:50 **Herausforderung PFAS – verstehen, bewerten  
und bewältigen**

- Einordnung von PFAS: Stoffgruppe, Eigenschaften, Einsatzgebiete und Ursachen ihrer besonderen Persistenz
- Bewertung aktueller Risiken entlang des Lebenszyklus
- Möglichkeiten und Grenzen der Substitution

**Prof. Dr. Karsten Pinkwart**

Fraunhofer ICT

10:30 **SUBSPORTplus - praxisnahe Lösungen zur  
Substitution von Gefahrstoffen am Beispiel von  
Chrom(VI)**

- Einführung in subSPORTplus.eu: Funktionen und Nutzen für die betriebliche Praxis
- Anwendung in der Praxis: Fallbeispiele zur Substitution von Chrom(VI)

**Dr. Linda Ingendahl**

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

11:10 **Produktsicherheit als Rahmenbedingung der  
Mineralöl- und Energiewirtschaft**

- Der Wirtschaftsverband en2x
- Produktsicherheit als verbindendes Element regulatorischer Anforderungen
- Aktuelle Themen und Ausblick

**Charlie Tobias**

Wirtschaftsverband Fuels und Energie e.V.

11:40 **Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung**12:10 **Aktuelles aus der EU**

- Aktuelles zu EU-Grenzwerten
- Entwicklungen der EU-Chemikalienpolitik und ihre Schnittstellen zum Arbeitsschutz

**Dr. Michaela Clever**

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

12:50 **Rechtliche und technische Vorgaben bei der  
Einrichtung eines Gefahrstoff Arbeitsplatzes**

- Wann wird ein Gefahrstoffarbeitsplatz gebraucht
- Was muss ich als Betreiber beachten? Probleme und Lösungen

**Niklas Gabriel**

Sales and Product Manager Containment Systems, DENIOS SE

13:10 **Mittagspause**14:15 **Neues aus dem AGS: Neue TRGS zur  
Verwendung von Biozid-Produkten**

- Was ist neu im Vergleich zu sonstigen Chemikalien
- Besondere Schutzmaßnahmen bei Bioziden
- Abgrenzung zu anderen Rechtsgebieten

**Ina Köhler**Ministerium für Soziales, Jugend, Familie, Senioren,  
Integration und Gleichstellung14:55 **„Anwendbarkeit der überarbeiteten TRGS 430  
„Isocyanate“ in der betrieblichen Praxis“**

- Begriffe der Grenzwerte und ihre rechtliche Einordnung
- Keine bürokratische Hürde, sondern Vereinfachung bei der Arbeitssicherheit

**Dr. Gernot Frackmann**

BG RCI

15:35 **Kaffeepause**16:05 **Entwicklung eines Modells für die berufliche  
orale Exposition**

- Relevanz von oraler Exposition am Arbeitsplatz
- Entwicklung eines Modellansatzes
- Exemplarische Erprobung und Analyse des entwickelten Modells

**Marlene Dietz**

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)

16:45 **Praxistipps zum Gefahrstoffmanagement bei  
mehreren tausend Stoffen im Betrieb:**

- GESTIS-Spaltenmodell von 2025: inkl. EUH-Sätze für Endokrine Disruptoren etc.
- „Risikomatrix Gefahrstoffe“: bestehend aus H-Sätzen und Freisetzungverhalten
- Alle deutschen verbindlichen Luftgrenzwerte in einer Excel-Datei (DE+EN)
- Einsatz von Palantir-Foundry für Beurteilung inhalativer Exposition

**Dr. Birgit Stöffler**

Merck Group

17:25 **Ende erster Kongresstag**18:00 **Beginn Abendveranstaltung**

## Donnerstag, 19. November 2026

**08:25**    **Begrüßung**

**08:30**    **Wenn es kritisch wird: Erfolgreiches Handeln im Störfallbetrieb**

- (Sicherer) Umgang mit Störfällen im Betriebsalltag
- Prävention, Reaktion und Kommunikation

**Adrian Auffenberg**  
TST Inlogpark GmbH

**09:15**    **Herausforderungen mit Schadstoffen (Asbest) im Rückbau von Industrieanlagen am Beispiel der RWE Power AG im Rheinischen Revier**

**Kai Hinterthan**  
Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit,  
RWE Power AG

**10:00**    **Kaffeepause und Besuch der Fachaustellung**

**10:30**    **Die aktualisierte TRGS 517 „Tätigkeiten mit potenziell asbesthaltigen mineralischen Rohstoffen und daraus hergestellten Gemischen und Erzeugnissen“ – neue Herausforderungen für Unternehmen in der Gewinnung und Weiterverarbeitung**

- Welche Gewerke sind betroffen?
- Neue Anforderungen an die Qualifikation von Führungskräften und Beschäftigten
- Neue Anzeigepflichten an die Behörde
- Hilfestellung für die Praxis

**Petra Begander**  
Aufsichtsperson, BG RCI

**11:15**    **Delegation von Betreiberpflichten**

**Dr. Markus Winterle**  
Rechtsanwalt, Insquare Rechtsanwälte

**12:00**    **Mittagspause**

**13:00**    **Einsatz von KI im Kontext des Arbeits- und Gesundheitsschutzes**

- Wie kann Künstliche Intelligenz den Arbeitsschutz sinnvoll unterstützen, ohne Verantwortung zu ersetzen?
- Wie kann KI als intelligentes Werkzeug genutzt werden am Anwendungsbeispiel „Gefährdungsbeurteilung“

**David Wiesollek**  
EHS-Manager, Siemens AG

**13:45**    **SAFETYASSIST KI-Assistenz Arbeitsschutz für K<sub>2</sub>MU**

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

**14:30**    **Kaffeepause und Ende der Veranstaltung**

Wir danken unseren Unterstützern und Ausstellern



42. Münchner

# Gefahrstoff- und Sicherheitstage

18.-19. November 2026 | Holiday Inn - München Unterhaching

## Anmeldung und Information

### VERANSTALTUNGSORT

**Holiday Inn – Unterhaching**  
Inselkammerstraße 7-9  
82008 Unterhaching / München

Bitte nicht mit dem ehemaligen Hotel Holiday Inn – City Centre verwechseln!

### UNTERKUNFT

Wir haben für Sie ein Abruflkontingent eingerichtet, welches bis 4 Wochen vor Anreise verfügbar ist.

#### **Hotel Holiday Inn – Unterhaching**

EZ: 109,00 € inkl. Frühstück

Email: reservation@holiday-inn-muenchen.de

Bitte geben Sie das Stichwort „Münchner Gefahrstofftage“ an.

### TEILNAHMEGEBÜHR

**SUPER-FRÜHBUCHER** bis 15. Juni 2026 895€\*

**FRÜHBUCHER** bis 31. August 2026 995€\*

**REGULÄR** 1.200€\*

**VIRTUELLE TEILNAHME** 750€\*

(ohne Interaktionsmöglichkeiten)

\*zzgl. MwSt.

#### IM PREIS INBEGRIFFEN SIND:

- Tagungsteilnahme, Teilnahmebescheinigung
- Besuch der Fachausstellung
- Begrüßungskaffee und Pausenverpflegungen
- Mittagessen und Tagungsgetränke
- Abendveranstaltung (je nach Buchung)

### SONDERKONTINGENT FÜR NACHWUCHSKRÄFTE

Für junge Nachwuchskräfte bieten wir für diese Tagung ein Sonderkontingent an. Sie können sich dafür per E-Mail unter [info@uniqmoments.de](mailto:info@uniqmoments.de) bewerben oder einen jungen Kollegen/Kollegin vorschlagen.

Dieser Kongress ist vom VDSI als Weiterbildungsmaßnahme anerkannt.\*



\*Änderungen vorbehalten

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 Teilnehmenden.

Seien Sie dabei und vertiefen Sie den Bekanntheitsgrad Ihres Unternehmens.

### IHR KONTAKT



#### **Patrick Säckler**

Projektleitung

UniQMoments

+49 821 47049623

patrick.saeckler@uniqmoments.de



Bitte melden Sie sich für diesen Kongress online an:

[www.uniqmoments.de/muenchner-gefahrstofftage/](http://www.uniqmoments.de/muenchner-gefahrstofftage/)

Hier finden Sie auch zusätzliche Informationen zur Veranstaltung.

