



EAK 2026

## Erfahrungsaustauschkreis der Gefahrstoffmessstellen (EAK)

11. März 2026 • Hannover

# Erfahrungsaustauschkreis der Gefahrstoffmessstellen (EAK)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
mit dem vorliegenden Programm laden wir  
Sie herzlich zum **Erfahrungsaustauschkreis  
2026** nach Hannover ein.

Die Praxisanwendungen der Gefahrstoffverordnung, Kühlschmierstoff-Messungen, die Technische Regel für Biologische Arbeitsstoffe und die aktuelle Gefahrstoffverordnung 2024 im Bezug auf Asbest werden diesmal thematisiert.

Unsere Veranstaltung bietet Ihnen die einzigartige Gelegenheit, sich auf höchstem fachlichem Niveau mit Experten auszutauschen und wertvolle Unterstützung bei der präzisen Umsetzung der Vorschriften im Umgang mit Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen zu erhalten. Lassen Sie uns gemeinsam die Herausforderungen im Gefahrstoffmanagement meistern, die Standards der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes weiterentwickeln und ein Netzwerk des Wissens und der Expertise schaffen!

Wir freuen uns auf einen anregenden fachlichen Austausch. Neben den Vorträgen wird es in den Pausen auch ausreichend Zeit geben, miteinander ins Gespräch kommen zu können.

**Dr. Peter Wilbring**  
BUA-Vorsitzender

**Heinz-Gerd Grabowski**  
BUA-Geschäftsführer

**Wolfgang Steeg**  
Beirat Gefahrstoffmessungen



## Gastgeber

Bundesverband der Messstellen  
für Umwelt- und  
Arbeitsschutz e.V. (BUA)

## Moderation

**Wolfgang Steeg**  
TÜV Nord

**Wolfram Gauger**  
BUA

## Referent:innen

**Anette Johnen**  
Bundesanstalt für Arbeitsschutz  
und Arbeitsmedizin

**Dr. Bernhard Brandt**  
Hamburg

**Morten Blaskowitz**  
Institut für Arbeitsschutz der DGUV

**Dipl.-Ing. Eckart Willer**  
Berufsgenossenschaft Verkehr

**Dr. F. Jörg Wohlgemuth**  
Competenza Gruppe

## Termin

**11. März 2026**  
**9:00 – 16:00 Uhr**

8:30 Uhr	Registrierung
9:00 Uhr	Einleitung und Begrüßung durch <i>Wolfgang Steeg</i> und <i>Wolfram Gauger</i>
9:15 Uhr	Grenzwerte & Konzentrationen in der Gefahrstoffverordnung, Wo kommen sie her, wie erfolgt die Umsetzung im Betrieb? <i>Anette Johnen</i>  Messung von Isocyanaten nach der TRGS 430 <i>Dr. Bernhard Brandt</i>
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Kühlschmierstoff-Messungen – Und die kleinen Probleme in der Praxis <i>Morten Blaskowitz</i>
12:15 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	25 Jahre Technischer Kontrollwert in der TRBA 214: Erfahrungen, Nutzen und Grenzen <i>Dipl.-Ing. Eckart Willer</i>
14:15 Uhr	Kaffeepause
14:30 Uhr	Die neue GefStoffV 2024: Was hat sich hinsichtlich des Umgangs mit Asbest geändert? <i>Dr. F. Jörg Wohlgemuth</i>
	Zusammenfassende Diskussion durch <i>Wolfgang Steeg</i> und <i>Wolfram Gauger</i>
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

### Veranstalter

Bundesverband der Messstellen für  
Umwelt- und Arbeitsschutz e.V. (BUA)  
Baumschulenweg 30  
22609 Hamburg  
geschaeftsfuehrung@bua-verband.de  
www.bua-verband.de

### Organisation

Wolfram Gauger  
workshop@bua-verband.de

### Teilnahmegebühr

**pro Person 300,- €**

**für BUA-Mitglieder 150,- €**

Umsatzsteuerfrei nach § 4  
Nr. 22 Buchst. a. UStG.

Die Teilnahmegebühr ist innerhalb  
von 14 Tagen nach Rechnungserhalt  
ohne Abzüge zu entrichten.  
Sie erhalten eine Anmeldebestätigung  
und die Rechnung.  
Die Anmeldung ist verbindlich.  
Ein Ersatzteilnehmer kann nach  
Absprache gestellt werden.

### Veranstaltungsort

Leonardo Hotel  
Hannover  
Tiergartenstraße 117  
30559 Hannover

Für die Besucher der BUA-Veranstaltungen  
ist ein Zimmer-Kontingent reserviert.

**Reservierung** am Veranstaltungsort.  
Kostenpflichtige **Besucherparkplätze**  
vorhanden.



### Teilnahmebedingungen

Die Teilnehmerzahl für die Präsenzveranstaltung  
in Hannover ist beschränkt.  
Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs  
berücksichtigt.

**Anmeldeschluss ist der 24. Februar 2026.**



### Anmeldung

Zur Anmeldung bitte  
den QR-Code scannen

Alternativ unter:

<https://www.bua-verband.de/anmeldung-workshop-eak>