



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 Wolfgang Steeg und Wolfram Gauger
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 Wolfgang Steeg und Wolfram Gauger
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Veranstalter

Bundesverband der Messstellen für
Umwelt- und Arbeitsschutz e.V. (BUA)
Baumschulenweg 30
22609 Hamburg
geschaeftsleitung@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

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



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

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>