



AG Emission

Messen, Bewerten, Verstehen

11. März 2026 • Hannover

Workshop Emission

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Mit dem vorliegenden Programm laden wir Sie herzlich zum **BUA-Workshop Emission 2026** ein.

Die regelmäßig stattfindenden Workshops des Bundesverbandes der Messstellen für Umwelt- und Arbeitsschutz e.V. (BUA) sind als feste Größe im Bereich Luftreinhaltung mit Schwerpunkten in der Emissions- und Anlagenüberwachung etabliert und dienen Messstellen, Behörden und Betreibern als wichtiger Erfahrungsaustausch. Auch 2026 berichten wieder hochkarätige Referent:innen von Behörden und Messstellen aus der Praxis.

Inhaltlich stehen beim BUA-Workshop – nach einer Information zum aktuellen Stand der Richtlinien – die Ermittlung neuer Verfahrenskenngrößen zum Messen geringer Quecksilberkonzentrationen, die Probenahme von PFAS in der Emission, Messverpflichtungen gemäß der 17. BlmSchV. Nach einem Gedanken-austausch in der Mittagspause geht es um Messunsicherheiten in der Olfaktometrie, der Eignung von portablen Messeinrichtungen nach DIN EN 15267-4, den Erfahrungen bei der Vergleichbarkeit von Messverfahren mit der DIN EN 14793 und zum Abschluss gibt es eine Podiumsdiskussion zur Anwendung eben dieser DIN EN 14793.

Die Vorträge sind praxisorientiert. Natürlich freuen wir uns auf den Austausch mit den Teilnehmer:innen des Workshops.

[Dr. Peter Wilbring](#)

BUA-Vorsitzender

[Heinz-Gerd Grabowski](#)

BUA-Geschäftsführer

[Mathias Beyer](#)

Beirat Emissionsmessungen

[Dr. Stephan Mattersteig](#)

Programmkoordination



Gastgeber

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

Moderation

[Dr. Peter Wilbring](#)

Referent:innen

[Fabian Faassen](#)

VDI

[Anja Lutterberg](#)

Umweltbundesamt

[Michael Robert](#)

ANEKO Institut für Umweltschutz GmbH & Co

[Dr. Stephan Mattersteig](#)

MATTERSTEIG & Co. Ingenieurgesellschaft mbH

[Beate Kyriazis](#)

DEKRA Automobil GmbH

[Dr. Peter Wilbring](#)

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

[Stefan Wolynski](#)

TÜV Nord

[Prof. Dr. Dominik Wildanger](#)

Hessisches Landesamt für Naturschutz,
Umwelt und Geologie

Termin

11. März 2026

9:00 – 16:30 Uhr

8:45 Uhr	Teilnahmeregistrierung
9:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung durch <i>Dr. Peter Wilbring</i>
9:10 Uhr	Aktuelle Richtlinien <i>Fabian Faassen</i>
9:40 Uhr	Messen geringer Quecksilberkonzentrationen – Ermittlung neuer Verfahrenskenngrößen für die Messmethoden nach DIN EN 13211 und CEN/TS 17286 <i>Anja Lutterberg</i>
10:20 Uhr	Kurzvorstellung ENEVA
10:25 Uhr	Kurzvorstellung TMG
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Probenahme von PFAS in der Emission - aktueller Stand <i>Michael Robert</i>
11:40 Uhr	Messverpflichtungen gemäß 17. BlmSchV <i>Dr. Stephan Mattersteig</i>
12:20 Uhr	Kurzvorstellung TESTA
12:25 Uhr	Kurzvorstellung MRU
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Messunsicherheit Geruch – Ermittlung und Bewertung <i>Beate Kyriazis</i>
14:10 Uhr	Eignungsprüfung und Einsatz von portablen Messeinrichtungen nach DIN EN 15267-4 <i>Dr. Peter Wilbring</i>
14:50 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Vergleichbarkeit von Messverfahren – Praxiserfahrungen mit der DIN EN 14793 <i>Stefan Wolynski</i>
15:45 Uhr	Podiumsdiskussion: DIN EN 14793 – Wege zur Anwendung <i>Prof. Dr. Dominik Wildanger, Dr. Peter Wilbring, Stefan Wolynski</i>
	Zusammenfassung des Tages
16:45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Veranstalter

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

Organisation

Wolfram Gauger
workshop@bua-verband.de

Dr. Stephan Mattersteig
s.mattersteig@mattersteig-und-co.de

Veranstaltungsort

Leonardo Hotel
Hannover
Tiergartenstraße 117
30559 Hannover

Kostenpflichtige Besucherparkplätze

nach Verfügbarkeit vorhanden (am Hotel und im öffentlichen Parkraum). Reservierung nicht möglich.



Zimmer-Buchung im Kongress-Hotel
(nach Verfügbarkeit):

Teilnahmegebühr

pro Person 300,- €
BUA/Behörde/Kommune 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.

Teilnahmebedingungen

Die Teilnehmerzahl für die Präsenzveranstaltung in Hannover und für die Onlineteilnahme 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-emission>

Partner der Industrie:

