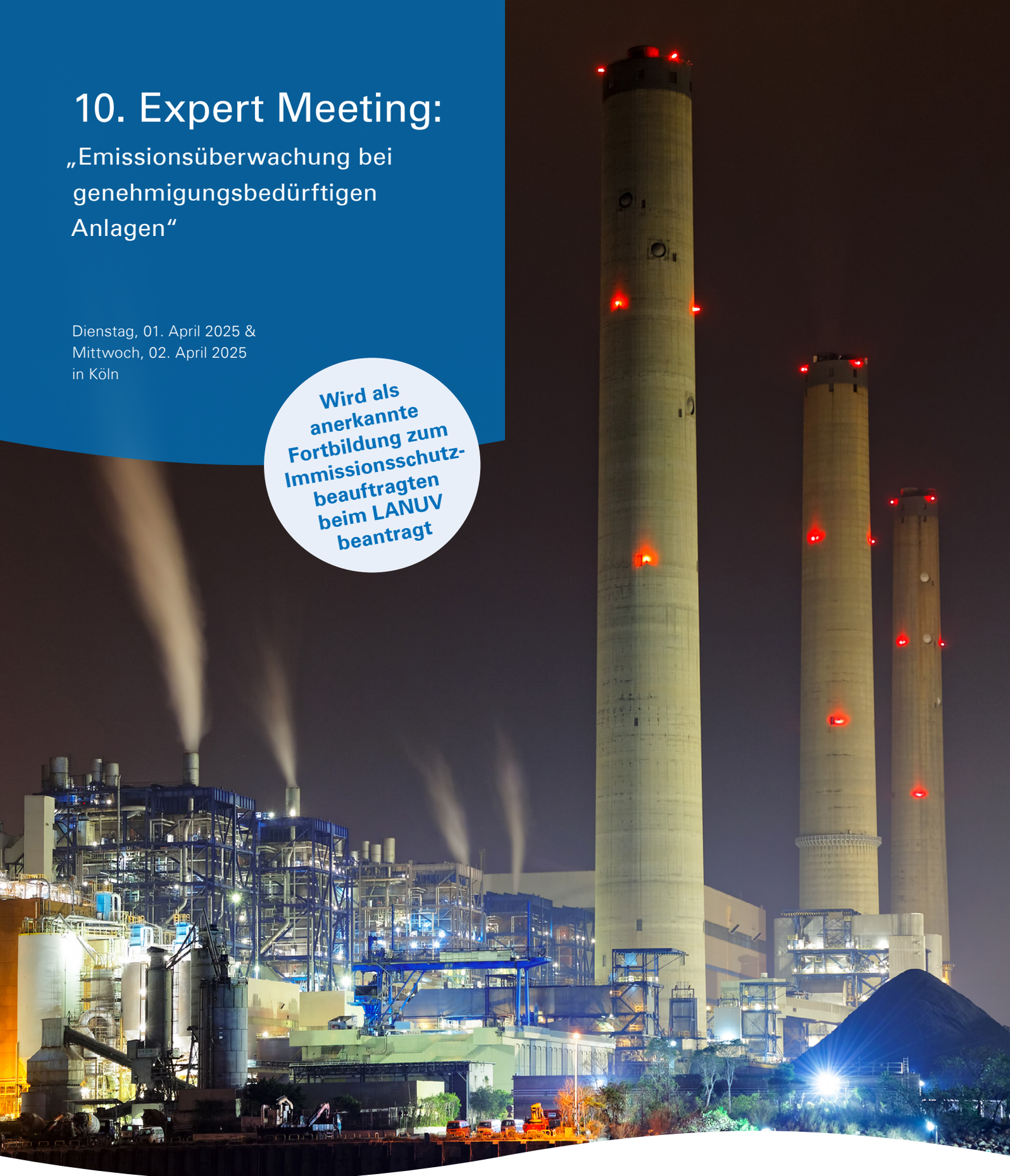


10. Expert Meeting: „Emissionsüberwachung bei genehmigungsbedürftigen Anlagen“

Dienstag, 01. April 2025 &
Mittwoch, 02. April 2025
in Köln

Wird als
anerkannte
Fortbildung zum
Immissionsschutz-
beauftragten
beim LANUV
beantragt



Programm

1. Konferenztag

Dienstag, 01. April 2025

08:30 Uhr	Eröffnung der Hausmesse
09:20 Uhr	Begrüßung & Eröffnung der Veranstaltung Thorsten Noll (Moderator) TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
09:30 Uhr	Umsetzung der nationalen Kraftwerksstrategie Dr. Ernst Kugeler Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen
10:15 Uhr	Immer neue Anforderungen an den Industriebetrieb – ist der Produktionsstandort Deutschland noch wettbewerbsfähig? Frank Schmitz Currenta GmbH & Co. OHG
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:45 Uhr	Der WGC BREF und die Umsetzung in Deutschland – Die europäische TA Luft? Dr. Christoph Moritz BASF SE
12:30 Uhr	Neue Berichtspflichten für Anlagenbetreiber nach der IEP-Verordnung Ulrike Schüler Umweltbundesamt
13:15 Uhr	Mittagspause
14:15 Uhr	PFAS-Emissionsmessungen – Messverfahren für gasförmige PFAS im Abgas von Verbrennungsanlagen Daniel Wohter Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen
15:00 Uhr	Langzeitprobenahme nach DIN 13833 zur kontinuierlichen Bestimmung des biogenen CO ₂ -Anteils in Abfallverbrennungsanlagen Jürgen Reinmann ENVEA GmbH
15:45 Uhr	Kaffeepause
16:30 Uhr	Grundlagen und Vorgehensweise bei der Verifizierung von Abfallverbrennungsanlagen im nationalen Emissionshandel (BEHG) Ralf Kober TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
ab 17:15 Uhr	Get-Together mit Kölsch

2. Konferenztag

Mittwoch, 02. April 2025

08:30 Uhr	Eröffnung des 2. Veranstaltungstages und der Hausmesse Thorsten Noll (Moderator) TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
09:30 Uhr	Kann der Betrieb immissionsschutzrechtlich genehmigter Anlagen wegen Klimaschutz beschränkt werden? Prof. Dr. jur. Hans- Jürgen Müggenborg Kanzlei für Umwelt- und Technikrecht
10:15 Uhr	Technologien für die klimaneutrale Industrie Dr. Iris Rieth-Menze NRW.Energy4Climate Landesgesellschaft für Energie und Klimaschutz
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:45 Uhr	Transformation eines ehemaligen Kohlekraftwerkes in einen Standort zur Produktion von grünem Wasserstoff Christoph Cosler Hamburger Energiewerke GmbH
12:30 Uhr	Gaskraftwerke in der Energiewende – Herstellung-Inverkehrbringung-Betrieb von wasserstofftauglichen Erdgaskraftwerken Udo Schwenzfeier TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
13:15 Uhr	Mittagspause
14:15 Uhr	Wärmepumpen in der Industrie – Anwendungen, Temperaturen, Kältemittel Leon Brendel, PhD OST – Ostschweizer Fachhochschule Institut für Energiesysteme
15:00 Uhr	DIN EN 17255 – die europäische Richtlinienreihe zur Qualifikation und Qualitätssicherung von Emissionsrechnern Sebastian Decker TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
15:45 Uhr	Kaffeepause
16:30 Uhr	Aktuelle Neuerungen bei der Eignungsprüfung und QAL1-Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen Guido Baum TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
17:15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Organisation

TERMIN + VERANSTALTUNGSORT

Dienstag, 01. April 2025 & Mittwoch, 02. April 2025 im Rheinland Saal der TÜV Rheinland Hauptverwaltung, Am Grauen Stein, 51105 Köln

ANMELDUNG + ANMELDESCHLUSS

Bis spätestens zum 14.03.2025 schriftlich an Frau Ayse Nergiz per Email: ayse.nergiz@de.tuv.com

KOSTEN

Teilnehmer p. P.: 990,- €

Aussteller inkl. 1 Teilnehmer: 1.490,- €

In der Teilnahmegebühr sind Tagungsunterlagen und eine Teilnahmebestätigung, zusätzlich Kaffee, Tee, Erfrischungsgetränke und das Mittagessen enthalten. Die Teilnahmegebühr wird mit Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug fällig.

Alle Preise verstehen sich zzgl. 19 % MwSt.

MODERATOR

Thorsten Noll,
TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

ANMELDUNG

Frau Ayse Nergiz
Per E-Mail: Ayse.Nergiz@de.tuv.com

Information

Die Dekarbonisierung der Industrie und Reduzierung der Treibhausgasemissionen ist ein entscheidender Aspekt des Übergangs zu einer nachhaltigen und klimaneutralen Wirtschaft. Vor diesem Hintergrund hat sich die Europäische Union mit dem Paket „Fit für 55“ zum Ziel gesetzt, die Treibhausgasemissionen bis zum Jahr 2030 um mindestens 55% gegenüber den Werten von 1990 zu senken und bis zum Jahr 2050 Klimaneutralität zu erlangen. Um dieses ambitionierte Klimaziel zu erreichen, ist der Ausbau von Erneuerbaren Energien und die Einführung von neuen Ansätzen und Technologien erforderlich, die zu einer Dekarbonisierung der Industrie und Reduzierung der Treibhausgasemissionen beitragen.

Die Maßnahmen zur Verbesserung der Luftqualität und zum Schutz des Klimas führen aber auch zu einer kontinuierlichen Überarbeitung der Anforderungen an die Emissionsüberwachung und letztendlich zu sinkenden Emissionsgrenzwerten. Um Industrieanlagen innerhalb der gesetzlich vorgegebenen Randbedingungen betreiben zu können, müssen Unternehmen in innovative Technologien investieren. Sinkende Emissionsgrenzwerte führen aber auch dazu, dass Messverfahren und Messeinrichtungen präziser werden müssen, um auch geringe Emissionskonzentrationen zuverlässig erkennen und messen zu können.

Diese Entwicklung stellt Industrieunternehmen sowie Überwachungsorganisationen wie TÜV Rheinland vor neue Herausforderungen.

Bei unserem 10. Expert Meeting erhalten Sie von unseren Fachexperten Informationen aus erster Hand über die anstehenden Änderungen auf die betroffenen Anlagen und es werden Konzepte vorgestellt, um das ambitionierte Klimaschutzziel der EU zu erreichen. Wir freuen uns darauf, Sie über die neuen Entwicklungen zu informieren und gemeinsam mit Ihnen zu diskutieren.

Stornierungsbedingungen

Anmeldungen erbitten wir möglichst frühzeitig, spätestens bis zum 14.03.2025 vor Veranstaltungsbeginn schriftlich. Die Anmeldung ist verbindlich, sobald sie vom Veranstalter schriftlich bestätigt wird. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerszahl, werden die Anmeldungen nach Eingangsdatum berücksichtigt. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir aufgrund der begrenzten Teilnehmerszahl bei Stornierungen, die später als zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn bei uns eingehen, 50 % der Teilnahmegebühr als Stornogebühr berechnen müssen. Bei Fernbleiben am Seminartag oder bei Abbruch der Teilnahme ist die gesamte Teilnahmegebühr zu zahlen. Eine kostenfreie Benennung eines Ersatzteilnehmers ist möglich. Haftung: Der Veranstalter behält sich vor, wegen mangelnder Teilnehmerszahlen oder der Erkrankung von eingesetzten Dozent:innen/Referent:innen sowie sonstige Störungen im Geschäftsbetrieb, die vom Veranstalter nicht zu vertreten sind, angekündigte oder begonnene Veranstaltungen abzusagen. Bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden in diesem Falle erstattet. Darüberhinausgehende Ansprüche, insbesondere die Erstattung von Reisekosten, sind ausgeschlossen, soweit sich der Veranstalter oder seine Erfüllungsgehilfen nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verhalten haben. Für Sach- und Vermögensschäden haftet der Veranstalter nur insoweit, als ihm Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fallen.

Teilnehmer

Aussteller

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln
Tel. +49 221 806-5219
Fax +49 221 806-1349
energy@de.tuv.com