



13. Workshop Gasmengenmessung – Gasanlagen – Gastechnik 2026

11. und 12. März 2026 · KCE-Akademie in Rheine

13. Workshop Gasmengenmessung – Gasanlagen – Gastechnik 2026

11. und 12. März 2026

Gestalten Sie das Vortragsprogramm mit!

Wir freuen uns, den 13. Workshop Gasmengenmessung – Gasanlagen – Gastechnik anzukündigen, und laden Sie herzlich ein, unser Vortragsprogramm mitzugestalten. Sie sind Experte, wenn es um Gasmengenmessung oder Planung, Betrieb und Überwachung von Gasanlagen und Netzen geht? Dann senden Sie uns Ihren Beitrag zu innovativen Lösungen, neuen technischen Entwicklungen wie z.B. Wasserstoffanwendungen oder zu Ihrer Praxiserfahrung.

Das etablierte Fachforum für die Gasbranche ist bekannt für seine qualifizierten Vorträge von Experten aus der Industrie, Wirtschaft und Wissenschaft. Nutzen Sie die Gelegenheit für einen praxisorientierten Erfahrungsaustausch und besuchen Sie zudem unsere begleitende Fachausstellung sowie verschiedene Versuchsvorführungen.

Als Referent ist die Teilnahme an unserem Workshop kostenfrei und wir übernehmen die Hotelkosten

Das Wichtigste im Überblick

Veranstaltung:

zweitägiger Workshop mit ca. 12 Vorträgen, zahlreichen praktischen Versuchsvorführungen sowie einer begleitenden Fachausstellung

Zielgruppen und -branchen:

Gasindustrie, Chemische Industrie, Verbände und Genehmigungsbehörden, Hersteller von Gasmengenmessgeräten, Energieversorger, Serviceunternehmen, Anlagenplaner etc.

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Wasserstoff / Erdgas sowie reine Wasserstoffanwendungen
- CO₂-Abscheidung und -Speicherung
- Gasmengenmessgeräte, Gasanlagen, Gastechnik
- Gasmengen- und Gasbeschaffenheitsmessung, Odorierung
- Inbetriebnahme, Betrieb und Überwachung von Gasnetzen und Gasanlagen
- Smart Metering / Smart Grid
- Reko-Transportnetze
- Gasverfolgung Verteil- und Ortsnetze
- Einsatzgebiete Mengenmessgeräte, Individualität und Leistungen
- Pulsationen, Schwingungen und der Einfluss auf Messgenauigkeit
- Netzsimulationssysteme (Software)
- Gesetze, Richtlinien und Normen
- IT-Sicherheit / Cyber Security
- Methan Emmission (Messtechnik)



Ihre Ansprechpartnerin: Ilona Kaiser Telefon: +49 5971 9710-65

i.kaiser@koetter-consulting.com

Gestaltung des Vortragsprogramms Reichen Sie jetzt Ihre Vorschläge ein!

Werden Sie Referent!

Können Sie über neue Erfahrungen, zukunftsweisende Entwicklungen oder neuartige Anwendungen auf dem Gebiet der Gasmengenmessung berichten? Kennen Sie innovative Lösungen im Bereich der Inbetriebnahme, dem Betrieb oder der Überwachung von Gasnetzen und Gasanlagen?

Kurzfassung:

Wenn Sie Interesse haben einen Vortrag zu halten, senden Sie Ihre Kurzfassung auf max. einer DIN A4-Seite bis zum 09. Januar 2026 an die E-Mail-Adresse akademie@koetter-consulting.com. Die Prüfung und Auswahl der Vorträge erfolgt durch unseren Programmausschuss.

Präsentation:

Den Referenten steht eine moderne Medien- und Präsentationstechnik zur Verfügung. Der Vortrag sollte als PPT-Version vorbereitet werden. Die Dauer der Vorträge liegt zwischen 30 und 45 Minuten zzgl. 15 Minuten für Fragen und Diskussion. Die Vortragssprache in Wort und Schrift ist Deutsch. In Einzelfällen sind englische Beiträge möglich!

Programmausschuss:

Der Programmausschuss, bestehend aus Prof. Dr.-Ing. A. Brümmer, TU Dortmund / Dr. B. Mickan, Physikalisch Technische Bundesanstalt / Dipl.-Ing. (FH) K. Overhoff, Westnetz GmbH / Dr. I. Krajcin, Open Grid Europe GmbH / Dr. R. Kramer, Messtechnikberatung / Dr.-Ing. J. Lenz, KÖTTER Consulting Engineers, wird die eingehenden Kurzfassungen hinsichtlich technischer und inhaltlicher Ausrichtung prüfen. Die ausgewählten Referenten werden schriftlich benachrichtigt und zur Veranstaltung eingeladen.

Tagungsband:

Alle Beiträge werden in einem gebundenen Tagungsband veröffentlicht, der allen Teilnehmern vor Ort ausgehändigt wird. Nach der Veranstaltung wird den Teilnehmern eine digitale Version zur Verfügung gestellt.



Die Vielfältigkeit des Workshops

Ausstellung · Versuche · Rahmenprogramm

Ausstellung und Versuchsvorführungen:

Stellen Sie Ihre Firma dem Fachpublikum vor und nehmen Sie als Aussteller an der Veranstaltung teil. So haben Sie die Möglichkeit, Ihre Produkte und Dienstleistungen allen Teilnehmern zu präsentieren. In den Vortragspausen zeigen unsere Ingenieure verschiedene Versuche aus dem Bereich der Schall- und Schwingungstechnik.



Beim Workshop Gasmengenmessung in einem der Vortragsräume der KCE-Akademie

Rahmenprogramm:

Der Workshop bietet auch jenseits des fachbezogenen Programms Möglichkeiten für Gespräche. Alle Teilnehmer sind zum Vorabend-Meeting am 10. März sowie zu unserer Abendveranstaltung mit Dinner und Überraschungsgast am 11. März eingeladen.



Gelegenheit zum Networking bei der Abendveranstaltung

Termine

Eingang der Vortragsvorschläge / Kurzfassungen Rückmeldung an die Autoren Abgabe der (schriftl.) Vorträge durch die Autoren Datum des Workshops 09. Januar 2026bis 16. Januar 202620. Februar 202611. und 12. März 2026

Anmeldung

■ per E-Mail: akademie@koetter-consulting.com■ per Post: KÖTTER Consulting Engineers GmbH

Bonifatiusstraße 400 · 48432 Rheine

■ Online: www.koetter-consulting.com

Zutreffendes bitte ankreuzen:

messung – Gasanlagen – Gastechnik 2026 komme habe ich beigefügt.	en. Eine Kurzfassung me	ines Vortrags
☐ Ich möchte als Aussteller kommen. Bitte reservieren Sie die folgende Standfläche für mich: ☐ 3 x 2 m ☐ 3 x 3 m ☐ Andere Größe:	Standmiete: EUR 450,00 pro m² zzgl. MwSt. Standfläche: mindestens 6 m² (Teilnahmegebühr für eine Person Standpersonal sowie Strom sind enthalten)	
Hiermit melde ich mich als Teilnehmer zum 13. Work Gasmengenmessung – Gasanlagen – Gastechnik 2026 am 11. und 12. März 2026 an. Teilnahmegebühr: EUR 1.280,00 pro Person zzgl. 19 % Frühbuchertarif: EUR 1.150,00 pro Person zzgl. 19% bei Anmeldung bis spätestens 31. Januar 2026.	6 MwSt. – Hier geht's	
Firma		
Name Vorname		
Titel Abteilung		
Straße/Postfach		
PLZ/Ort		
Telefon		
E-Mail		
Abweichende Rechnungsanschrift: Straße/Postfach		
PLZ/Ort		

Ja, ich habe einen Vorschlag und möchte als Referent zum 13. Workshop Gasmengen-

Anmeldebestätigung:

Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen unsere Buchungsbestätigung. Außerdem erhalten Sie eine Übersicht mit unseren Hotelempfehlungen.



Das ganze Spektrum der Schall- und Schwingungstechnik

 $Messung \cdot Planung \cdot Berechnung \cdot Beratung \cdot Gutachtenerstellung \cdot Troubleshooting$

Maschinendynamik:

- Anlagenschwingungen
- Dauerüberwachung
- Schwingungsisolierungen

Strömungstechnik:

- Pulsationen
- Mengenmessfehler
- Strömungssimulation

Pulsationsstudien:

- Rohrleitungsschwingungen
- Kolben- und Turbokompressoren
- Kolbenpumpen

Technische Akustik:

- Forschung & Entwicklung
- Technischer Schallschutz
- Konstruktionsakustik

Erschütterungen:

- Bauwerksdynamik
- Rammarbeiten
- Dauerüberwachung

Windenergie:

- Prognosen (Schall & Schattenwurf)
- Schalltechnische Messungen
- Konstruktionsakustik

Immissionsschutz:

- Gewerbe- und Baulärm
- Messungen und Prognosen
- Dauerüberwachung

Bauphysik:

- Bauakustik
- Raumakustik
- Bauteilprüfung

KCE-Akademie:

- Seminare
- Workshops
- Schulungen

KÖTTER Consulting Engineers GmbH Bonifatiusstraße 400 · 48432 Rheine Telefon: +49 5971 9710-0 akademie@koetter-consulting.com

