

CALL FOR PAPERS

H<sub>2</sub> Leitthema am 2. Tag:  
**WASSERSTOFF**

Bildquelle:  
SICK Engineering GmbH

In Kooperation mit

**tu** technische universität  
dortmund

# 11. Workshop Gasmengenmessung – Gasanlagen – Gastechnik 2022

30. und 31. März 2022 · KCE-Akademie in Rheine

# 11. Workshop Gasmengenmessung – Gasanlagen – Gastechnik 2022

## 30. und 31. März 2022

### Gestalten Sie das Vortragsprogramm mit!

Wir freuen uns, den 11. 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:**

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

#### **Inhaltliche Schwerpunkte:**

- Wasserstoff / Erdgas sowie reine Wasserstoffanwendungen
- Gasmengenmessgeräte, Gasanlagen, Gastechnik
- Gasmengen- und Gasbeschaffenheitsmessung, Odorierung
- Inbetriebnahme, Betrieb und Überwachung von Gasnetzen und Gasanlagen
- Smart Metering / Smart Grid
- Einsatzgebiete Mengenmessgeräte, Individualität und Leistungen
- Pulsationen, Schwingungen und der Einfluss auf Messgenauigkeit
- Netzsimulationssysteme (Software)
- Gesetze, Richtlinien und Normen



#### **Ihre Ansprechpartnerin:**

Tatjana Gerdes · Marketing  
Bonifatiusstraße 400 · 48432 Rheine  
Tel. +49 5971 9710-63  
t.gerdes@koetter-consulting.com

[www.koetter-consulting.com](http://www.koetter-consulting.com)  
[akademie@koetter-consulting.com](mailto:akademie@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 15. Dezember 2021 an die E-Mail-Adresse [akademie@koetter-consulting.com](mailto: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. R. Kramer, Physikalisch Technische Bundesanstalt / Dipl.-Ing. (FH) K. Overhoff, Westnetz GmbH / Dr.-Ing. Johann 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 Vortrags-pausen zeigen unsere Ingenieure verschiedene Versuche aus dem Bereich der Schall- und Schwingungstechnik.



Beim Workshop Gasmengenmessung 2020 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 29. März sowie zu unserer Abendveranstaltung mit Dinner und Überraschungsgast am 30. März eingeladen.



KCE Versuchsvorführung in der Pause zum Thema Schall, Schwingungen und Pulsationen.

## Termine

Eingang der Vortragsvorschläge / Kurzfassungen  
Rückmeldung an die Autoren  
Abgabe der (schriftl.) Vorträge durch die Autoren  
Datum des Workshops

15. Dezember 2021  
bis Ende 2021  
15. Februar 2022  
30./31. März 2022

# Anmeldung

- per E-Mail: [akademie@koetter-consulting.com](mailto:akademie@koetter-consulting.com)
- per Post: KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG  
Bonifatiusstraße 400 · 48432 Rheine
- Online: [www.koetter-consulting.com](http://www.koetter-consulting.com)

## Zutreffendes bitte ankreuzen:

- Ja, ich habe einen Vorschlag und möchte **als Referent** zum **11. Workshop Gasmengenmessung – Gasanlagen – Gastechnik 2022** kommen. Eine Kurzfassung meines Vortrags habe ich beigefügt.
- 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 380,00 pro m<sup>2</sup> zzgl. MwSt. | Standfläche: mindestens 6 m<sup>2</sup> (Teilnahmegebühr für eine Person Standpersonal sowie Strom sind enthalten)
- Hiermit melde ich mich **als Teilnehmer** zum 11. Workshop Gasmengenmessung – Gasanlagen – Gastechnik 2022 am 30. und 31. März 2022 an.  
Teilnahmegebühr: EUR 1.195,00 pro Person zzgl. 19 % MwSt. –  
**Frühbuchertarif:** EUR 1.080,00 pro Person zzgl. 19% MwSt., bei Anmeldung bis spätestens 31. Januar 2022.

  
Hier geht's direkt  
zur **ONLINE-  
ANMELDUNG!**



Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Titel \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße/Postfach \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

## Abweichende Rechnungsanschrift:

Straße/Postfach \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

**Anmeldebestätigung:** Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen unsere Buchungsbestätigung und Rechnung. Außerdem erhalten Sie eine Übersicht mit unseren Hotelempfehlungen.

**Absage der Veranstaltung:** Wir behalten uns vor, die Veranstaltung bei kritischer epidemiologischer Lage kurzfristig abzusagen. Bereits von Ihnen entrichtete Teilnahmegebühren werden wir Ihnen selbstverständlich zurückerstatten. Weitergehende Haftungs- und Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen. Bitte beachten Sie dies auch für von Ihnen gebuchte Hotelzimmer sowie Flug- oder Bahntickets.

## Das ganze Spektrum der Schall- und Schwingungstechnik

Messung · Planung · Berechnung · Beratung · Gutachtenerstellung · Troubleshooting

### Maschinendynamik:

- Anlagenschwingungen
- Dauerüberwachung
- Schwingungsisolierungen

### Technische Akustik:

- Forschung & Entwicklung
- Technischer Schallschutz
- Konstruktionsakustik

### Immissionsschutz:

- Lärminderungsplanung
- Verkehrslärm
- Gewerbe-/Freizeitlärm

### Strömungstechnik:

- Pulsationen
- Mengemessfehler
- Strömungssimulation

### Erschütterungen:

- Bauwerksdynamik
- Rammarbeiten
- Dauerüberwachung

### Bauphysik:

- Bauakustik
- Raumakustik
- Bauteilprüfung

### Pulsationsstudien:

- Rohrleitungsschwingungen
- Kolben- und Turbo-  
kompressoren
- Kolbenpumpen

### Windenergie:

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

### KCE-Akademie:

- Seminare
- Workshops
- Schulungen

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