

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz



Sichere Faulgasanlagen

25./26. November 2025
Nürnberg

© Klaranlage, Dürren



INHALT UND ANMELDUNG

10AG300/25

Inhalt/Lernziele

- Überblick über die Bedeutung und Anwendung der DWA-Merkblätter im Bereich der sicheren Faulgasanlagen
- Fähigkeit zur praxisorientierten Umsetzung der Richtlinien und Empfehlungen für sichere Faulgasanlagen
- Erwerb von Wissen über Gasgefahren, Explosionsschutz und betriebliche Belange im Zusammenhang mit Faulgasanlagen
- Verständnis der Teilaspekte bei Bau und Betrieb von BHKW-Anlagen zur Faulgasverwertung und deren praktische Anwendung

Leitung

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Eßer-Luber, Stadtentwässerung München

Dipl.-Ing. Christian Schnatmann, Ruhrverband Essen

Sichere Faulgasanlagen



Zielgruppe

- | Betriebspersonal
- | Verbände/Organisationen
- | Führungskräfte
- | Öffentlicher Dienst
- | Planungs-/Ingenieurbüros



Veranstaltungsort

ARVENA PARK
Das Hotel am
Franken-Center GmbH
Görlitzer Str. 51
90473 Nürnberg



Termin

25./26. November 2025
Beginn 09:30 Uhr
Ende 16:00 Uhr



Teilnahmegebühren

Mitglieder

Normalpreis

750 €

910 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Verpflegung in Präsenz. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.



Ansprechpartnerin

Doris Herweg
+49 2242 872 236
herweg@dwa.de



www.dwa.info/va/ag300

PROGRAMM

25. November

9.30 **Begrüßung**

9.45 **Rechtliche und technische Grundlagen**

Klaus Eßer-Luber

Grundlagen des Explosionsschutzes

Klaus Eßer-Luber

10.45 **Kaffeepause**

11.00 **Explosionsschutz/-dokument**

Klaus Eßer-Luber

12.30 **Mittagspause**

13.30 **Explosionsschutzdokument und Beispielsammlung**

Klaus Eßer-Luber

14.15 **Kaffeepause**

14.30 **Technische Ausrüstung | Teil 1**

Christian Schnatmann

PROGRAMM

26. November

08.30 Technische Ausrüstung | Teil 2
Christian Schnatmann

10.00 Kaffeepause

10.15 Technische Ausrüstung | Teil 3
Christian Schnatmann

**Bau und Betrieb von BHKW sowie Gasmengenmessungen
Teil 1**
Christian Schnatmann

12.30 Mittagspause

**13.30 Bau und Betrieb von BHKW sowie Gasmengenmessungen
Teil 2**
Christian Schnatmann

**14.00 Sicherer Betrieb von Faulgasanlagen/Prüfung von
Faulgasanlagen**
Klaus Eßer-Luber

14.15 Kaffeepause

14.30 Prüfung von Faulgasanlagen
Klaus Eßer-Luber

16.00 Ende der Veranstaltung

VERANSTALTUNGSHINWEIS

Arbeits- und Gesundheitsschutz

- Explosionsschutz für abwassertechnische Anlagen
- Sicherheitsbeauftragter – Grundlagen- und Fortbildungsseminar
- Prüfung von Arbeitsmitteln
- Verkehrssicherungsmaßnahmen – RSA 21
- Beschaffung von Arbeitsmitteln
- Beauftragen und Einweisen von Fremdfirmen



Bleiben Sie up to date

Veranstaltungen und
Publikationen zum
Thema finden Sie unter:

www.dwa.info/ag



TIPPS ZUM THEMA



Merkblatt DWA-DWA-M 212

Technische Ausrüstung von Faulgasanlagen
auf Kläranlagen

März 2020

Print 74,50 €*

E-Book 64,50 €*

Kombi 93,50 €*



Merkblatt DWA-M 361

Reinigung und Aufbereitung von Biogas
Dezember 2022

Print 120,00 €*

E-Book 105,00 €*

Kombi 152,00€*

Mehr Informationen und Bestellung

* Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf den Ladenpreis.

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 22.05.2025

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)**

Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef
Telefon: +49 2242 872-333
info@dwa.de | www.dwa.de



dwa_ev



dwa-ev



wasser.allesklar