

# Organisatorische Hinweise

## Dauer

- 6 Stunden

## Termine

- Montag bis Freitag nach Vereinbarung (Samstagstermine auf Anfrage)

## Teilnehmerkreis

- Mitarbeitende der Bereitschaftsdienste in der öffentlichen Gasversorgung und ähnliche Fachbereiche
- Interessierte Personengruppen

## Teilnahmegebühr

- Für das Anti-Havarie-Training wird eine Teilnahmegebühr pro Person erhoben. Die aktuellen Preise finden Sie im Internet unter [www.dbi-gruppe.de/aht](http://www.dbi-gruppe.de/aht)
- Die Gebühr versteht sich als Pauschalbetrag und enthält die Verpflegung, Teilnehmerunterlagen sowie Teilnahmebestätigung
- Ab dem 3. Teilnehmer eines Unternehmens wird ein Preisnachlass gewährt

Lernen Sie uns kennen und profitieren Sie von unserem gasfachlichen Know-How!



## Kontakt



### DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg

Fachgebiet Trainingszentrum Gas  
Halsbrücker Str. 34  
D-09599 Freiberg



### Dipl.-Ing. Steffen Franke Schulungsleiter

Halsbrücker Straße 34  
D-09599 Freiberg

Tel.: (+49) 3731 4195-325  
Fax: (+49) 3731 4195-319  
[steffen.franke@dbi-gruppe.de](mailto:steffen.franke@dbi-gruppe.de)

[www.dbi-gruppe.de](http://www.dbi-gruppe.de)



## Anti-Havarie-Training

Sicherheitstraining: Verhalten in Gefahrensituationen



- [www.dbi-gruppe.de](http://www.dbi-gruppe.de)
- [www.dbi-gruppe.de/trainingszentrum](http://www.dbi-gruppe.de/trainingszentrum)



## Anti-Havarie-Training

Fehleinschätzungen bzw. mangelndes Gefahrenbewusstsein führen häufig zu falschem Verhalten in Gefahrensituationen. Unkontrolliert ausströmendes Gas kann ein Brenn- und Explosionsrisiko darstellen. Neben der langjährigen Erfahrung von Experten auf dem Gebiet ermöglicht das Trainingszentrum Gas der DBI Gruppe den Teilnehmern, **realitätsnahe Szenarien** unter kontrollierten Bedingungen **zu trainieren**, um so verschiedensten Risiken vorzubeugen.

**Das Anti-Havarie-Training setzt bei bereits eingetretenen typischen Schäden an, mit dem Ziel, die Teilnehmer für Arbeiten am und mit Gas zu sensibilisieren.**

Die Schulung vermittelt den Teilnehmern theoretisches Wissen und zeigt ihnen Maßnahmen zur **Vermeidung von Gefahrensituationen** im Gasfach auf. Durch das Erarbeiten von Verhaltensregeln bei der Erstsicherung eignen sich die Teilnehmer Grundlagen für mehr Sicherheit bei entsprechenden Arbeiten an. In praktischen Übungen trainieren die Teilnehmer in realitätsnahen Szenarien richtiges Verhalten im Ernstfall. Die Bagger-Schaden-Demonstrationsanlage (BSDA) ermöglicht praxisnahe Simulationen von Gashavarien und wird durch unsere fachkundigen Mitarbeitenden betreut.

### NEU

Trainieren Sie auf der modernisierten Bagger-Schaden-Demonstrationsanlage mit **Wasserstoff** als wichtiger Teil für die Energiewende. Es ist ein Bestandteil des Schulungsprogrammes. Rechtzeitige Weiterbildung schafft Sicherheit.

**Praktische Übungen unter realitätsnahen Bedingungen**

## Schulungsinhalt

### Theorie - Wissen vermitteln.

- Eigenschaften und Anwendungen von Gasen in der öffentlichen Gasversorgung
- Vermittlung von theoretischem Wissen sichern, gemäß BG-Regelwerk „Arbeiten an Gasleitungen“
- Sicherheit durch vorbeugenden Brandschutz gemäß DGUV-Information 205-001
- Auswertung von Schadensbeispielen
- Maßnahmen zur Vermeidung von Gefahrensituationen

### Praxis - Kompetenzen weitergeben.

- Simulation des Gasaustrittes in einem umbauten Raum
- Demonstration der Gefährlichkeit geringer Brenngas-Luft-Gemische
- Löschen eines Gasbrandes mit dem Pulverlöscher
- Brenngasausströmen aus einer defekten PEHD-Leitung bei Niederdruck
- Ausströmen von Brenngas aus einer Rohrleitung bei verschiedenen Druckstufen (max. 6 bar)
- Demonstration des Einflusses unterschiedlicher Ausströmungsrichtungen



Kellerraumexplosion