



## Sicherer Umgang mit Gasen. basi Seminare 2019

Die Handhabung von Gasen bedarf grundsätzlicher Kenntnisse über deren Eigenschaften, um ein hohes Maß an Sicherheit zu gewährleisten. Zahlreiche Vorschriften fordern daher von Unternehmen eine regelmäßige Schulung der Mitarbeiter über Gefährdungen und Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Gasen.

Diese sind zum Beispiel:

- die Gefahrstoffverordnung: § 14 Unterrichtung und Unterweisung der Beschäftigten
- die BGV A1 / DGUV Vorschrift 1 - Grundsätze der Prävention: § 4 Unterweisung der Versicherten
- die Betriebssicherheitsverordnung: § 12 Unterweisung von Beschäftigten

Als Experte für den sicheren Umgang mit Gasen bieten wir erneut Seminare zu Theorie und Praxis im Umgang mit Gasen an. Unsere **Basis-Seminare** vermittelt dazu die notwendigen Grundlagen. Auf Anfrage erstellen wir **Aufbau-Seminare**, die spezielle Themenbereiche beleuchten. Auf unserem Werksgelände erleben Sie den sicheren Umgang mit Gasen praxisnah und anschaulich. Alle Seminare können unabhängig voneinander besucht werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite dieses Schreibens und fortlaufend aktualisiert unter [www.basigas.de/seminare](http://www.basigas.de/seminare).

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Helga Reichert  
Sekretariat Sicherheit

Christoph Mörsch  
Dipl.-Sicherheitsingenieur

Anmeldung: 07222 505 211  
[helga.reichert@basigas.de](mailto:helga.reichert@basigas.de)



### Über das Unternehmen

Die Badische Acetylen und Sauerstoff Industrie ist Hersteller und Lieferant von Gasen für Industrie, Handwerk, Medizin, Lebensmittel, Labor und Forschung.

Unser mittelständisches Familienunternehmen mit Hauptsitz in Rastatt wurde 1923 gegründet und hat seinen Schwerpunkt im südwestdeutschen Raum.

Wir decken den Gasebedarf unserer Kunden in Druckgasflaschen, in Flaschenbündeln und in Tanks - Gase werden in allen Branchen eingesetzt.

Unsere Seminare sind vom Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V. geprüft.



## Sicherer Umgang mit Gasen: Basis Seminar

### Themen

- Grundlagen zu Eigenschaften der Gase, GHS Einstufung und Kennzeichnung von Druckgeräten (z.B. Druckgasflaschen, Bündel, Tanks) mit experimenteller Unterstützung
- Verordnungen und Regeln: Betriebssicherheitsverordnung und Gefahrstoffverordnung
- Technische Regeln für Gefahrstoffe und Betriebssicherheit: TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern und TRBS 3145/ TRGS 745 Ortsbewegliche Druckgasbehälter – Füllen, Bereithalten, innerbetriebliche Beförderung, Entleeren
- Gefährdungsbeurteilung von Gasanlagen
- Umgang mit Druckminderern
- Anschließen und Entleeren von Druckgasflaschen
- Transport von Druckgasflaschen in Fahrzeugen

### Zielgruppe

- Betreiber/innen von Gasanlagen, Servicekräfte, Sicherheitsfachkräfte, Sicherheitsbeauftragte und Auszubildende.



### Termine

**09. April 2019**  
**24. September 2019**  
**19. November 2019**

jeweils 09:00 bis ca. 16:00 Uhr

Seminarleiter:  
Dipl.-Sicherheitsingenieur Christoph Mörsch

Ort:  
basi Schöberl GmbH & Co. KG,  
Im Steingerüst 57, 76437 Rastatt

Preis:  
390,00 € / inkl. Teilnahmezertifikat,  
Bewirtung und Betriebsführung

Die Anmeldung ist bis vier Wochen vor dem gewünschten Termin möglich.



## Sicherer Umgang mit Gasen: Aufbau-Seminar

### Platz für Ihren Schulungsbedarf

Die Schulung von spezifischem Wissen Ihrer Branche im Umgang mit Gasen planen wir mit Ihnen zusammen.

Bitte kommen Sie dazu rechtzeitig auf uns zu.

