



## ZEITPLAN:

### 03.02.2022

14.00 – 15.30 Uhr	Vortrag Teil I
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause
16.00 – 17.30 Uhr	Vortrag Teil II
17.30 – 18.30 Uhr	zur freien Verfügung
Ab 18.30 Uhr	Abendveranstaltung

### 04.02.2022

09.00 – 13.00 Uhr	praktische Übungen an verschiedenen Stationen (Vorbereitung/ Montage, Anbohren, Blasen setzen, Stopplern, Stopfen setzen/Demontage, Hausanschlüssen)
-------------------	--



Es werden die Vorgaben der aktuell gültigen Corona-Verordnung berücksichtigt. Teilnahmebedingung ist die Erfüllung der 3-G Regel.

## ANMELDEFORMULAR

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

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

Tel./Fax: \_\_\_\_\_

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

Anzahl teilnehmender Personen: \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

**ANMELDUNG: PER FAX, TELEFON ODER MAIL!**

**PREIS: 350,- €**  
zzgl. MwSt.

Der Preis von 350,- € zzgl. MwSt. beinhaltet die Teilnahme am Seminar, sowie die Ausstellung eines Sachkundezertifikates. Außerdem sind die Übernachtung inkl. Frühstück, die Mahlzeiten und Getränke sowohl während der Veranstaltung als auch am Abend im Preis enthalten. Nach dem praktischen Teil steht für Sie noch ein Lunchpaket für die Heimreise bereit.

**Alter Postweg 1 · D-67346 Speyer**  
**Telefon: 0 62 32.31 89-0 · Fax: 0 62 32.31 89-20**  
**Internet: [www.subgas.de](http://www.subgas.de) · E-Mail: [vertrieb@subgas.de](mailto:vertrieb@subgas.de)**

# P R A X I S SEM INAR

„Moderne Sperrtechniken im Gasbereich  
bis 4 bar gemäß DGUV Regel 100-500,  
Kapitel 2.31“



**03.02.+04.02.2022**  
**IN SPEYER**

**Alter Postweg 1 · D-67346 Speyer**  
**Telefon: 0 62 32.31 89-0 · Fax: 0 62 32.31 89-20**  
**Internet: [www.subgas.de](http://www.subgas.de) · E-Mail: [vertrieb@subgas.de](mailto:vertrieb@subgas.de)**



Referent:

**Dipl.-Ing. Armin Lorig und  
Dipl.-Ing. Peter Dietzel**

Ingenieur-Beratung und Schulungen GbR

## INHALTE SEMINARSCHULUNG

### Theoretischer Teil:

#### ■ DGUV Regel 100-500, 2.31 Arbeiten an Gasleitungen

- Grundregeln des Arbeitens an Gasleitungen
- Einsatzgrenzen der eingesetzten Schleusen-Anbohrgeräten/ Geräte
- Fachkräfte / Aufsicht
- Neuerungen / Aktuelle Entwicklungen

#### ■ Prüfung von Schleusen-Anbohrgeräten

- Prüffristen
- Befähigte Person
- Dokumentation

#### ■ Prüfung der eingesetzten Arbeitsmittel vor Ort

- Optische Kontrolle
- Dichtheitsprüfung

### Praktischer Teil:

## Übungen, Tricks und Kniffe

- Vorbereitung und Montage der Geräte
- Anbohren von Leitungen / Spähne ziehen
- Blasen setzen
- Stopfen
- Stopfen setzen
- Demontage



**Die Sachkunde wird durch ein Zertifikat bestätigt. Die Gültigkeitsdauer beträgt 1 Jahr. Zur Erlangung der Sachkunde ist die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung erforderlich.**



## Hotelbuchung

Der theoretische Teil der Schulung wird auch im Hotel Domhof in Speyer stattfinden.

**Hotel Domhof, Bauhof 3, 67346 Speyer  
Telefon: 06232 - 1329 0, [www.hoteldomhof.de](http://www.hoteldomhof.de)**