



ab September 2019
erhältlich

Unsere Angebote:

Gas . Wasser
Fernwärme
Abwasser
Strom
Telekommunikation
Industrie-Rohrleitungsbau
Organisation . Recht . BWL

rbv GmbH
Gabriele Borkes
Marienburger Straße 15
50968 Köln



Tagesaktuelle Informationen zu den Veranstaltungen
finden Sie unter www.brbv.de.

Anmeldung

Bitte benutzen Sie für die Anmeldung die **Anmeldekarte** oder **online** unter: www.brbv.de

Schulungen → Gas . Wasser → **Punkte 2.3.1, 2.3.2 + 2.3.3**

QR-Code scannen und sich direkt anmelden. Die Anmeldungen sind verbindlich. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, werden die Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.



2.3.1



2.3.2



2.3.3

Teilnehmergebühren (zzgl. MwSt.)

Druckprüfung von Gas- oder Wasserrohrleitungen (1 Tag)

295 EUR (rbv/DVGW)

340 EUR

Druckprüfung von Gas- und Wasserrohrleitungen (2 Tage)

490 EUR (rbv/DVGW)

560 EUR

Die Teilnehmergebühren bitten wir nach Erhalt der Rechnung, spätestens 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn zu überweisen.

Stornobedingungen

Bitte nehmen Sie Stornierungen schriftlich vor. Bis 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 35 EUR (zzgl. MwSt.). Nach diesem Termin berechnen wir die volle Teilnehmergebühr. Ersatzmeldungen sind ohne Aufpreis möglich.

Zertifikat

Über die Teilnahme an der Veranstaltung wird eine Bescheinigung des Rohrleitungsbauverbandes e. V. ausgestellt.

Veranstalter

rbv GmbH
Gabriele Borkes
Marienburger Straße 15
50968 Köln

T +49 221 37668-46
F +49 221 37668-63
borkes@rbv-gmbh.de
www.rbv-gmbh.de

Die rbv GmbH ist Dienstleister des Rohrleitungsbauverbandes e. V.
www.rohrleitungsbauverband.de



Rohrleitungsbauverband e. V.
verbinden. vernetzen. versorgen.



GW

Gas . Wasser

Druckprüfung von
• Gasrohrleitungen nach G 469
• Wasserrohrleitungen nach W 400-2

12. / 13.11.2019 | Stuttgart Remshalden
03. / 04.12.2019 | Leipzig
26.+27.11.2019 | Nürnberg

Programm

Druckprüfung von Gasrohrleitungen

Fachliche Leitung: Dipl.-Ing. Ingo Blaser
Ingenieurbüro Blaser GbR, Bad Zwischenahn

09.30 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Thematik Theorie Druckprüfverfahren für Gasrohrleitungen gemäß der aktuellen DVGW-AB G 469 (Juni 2010) Darstellung der Änderungen aus dem Entwurf der G 469 (Mai 2018) hinsichtlich Durchführung/Auswertung der Druckprüfverfahren und Vorstellung des „neuen“ Druckprüfverfahrens Anwendung der verschiedenen Druckprüfverfahren gemäß folgender DVGW-Arbeitsblätter und der vorliegenden Entwürfe: <ul style="list-style-type: none">• G 462 Gasleitungen aus Stahlrohren bis 16 bar• G 463 Gasleitungen aus Stahlrohren > 16 bar Betriebsdruck• G 472 Gasleitungen aus PE bis 10 bar Betriebsdruck• G 459 Gashausanschlüsse aus PE ≤ 5 bar Betriebsdruck
11.15 Uhr	Kaffeepause
11.45 Uhr	Praxis <ul style="list-style-type: none">• Vorstellung der verschiedenen Messgeräte und des Prüfzubehörs• Druckprüfung nach dem Druckmessverfahren B 3
13.00 Uhr	Mittagspause
13.45 Uhr	Praxis <ul style="list-style-type: none">• Druckprüfung nach dem Präzisionsdruckmessverfahren C 3
14.45 Uhr	Kaffeepause
15.00 Uhr	Praxis <ul style="list-style-type: none">• Druckprüfung nach dem Sichtverfahren A3/A4
15.30 Uhr	Auswertung von Theorie und Praxis
16.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Programm

Druckprüfung von Wasserrohrleitungen

Fachliche Leitung: Dipl.-Ing. Ingo Blaser
Ingenieurbüro Blaser GbR, Bad Zwischenahn

09.30 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Thematik Theorie Grundlagen und DVGW-Regelwerk: W 400-2 Technische Regel – Wasserverteilungsanlagen: Bau und Prüfung (Arbeitsblatt) Prüfung von Wasserhausanschlussleitungen Dokumentation
11.15 Uhr	Kaffeepause
11.45 Uhr	Praxis <ul style="list-style-type: none">• Angewendete Prüf- und Messtechnik• Druckprüfverfahren an einer Gussleitung (beschleunigtes Normalverfahren)
13.00 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Praxis <ul style="list-style-type: none">• Druckprüfverfahren an einer PE-Leitung (Kontraktionsverfahren)
15.15 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Auswertung/Diskussion von Theorie und Praxis
16.00 Uhr	Ende

Für beide Veranstaltungen gilt:

Bei den praktischen Übungen ist es erforderlich, dass jeder Teilnehmer über geeignetes Schuhwerk (S3-Sicherheitsschuhe) verfügt sowie auf ungünstige Witterungsverhältnisse vorbereitet ist.

Die Anfahrtsskizze sowie Hotелеmpfehlungen zum jeweiligen Veranstaltungsort erhalten Sie mit der Teilnahmebestätigung und Rechnung.

Anmeldung

F +49 221 37668-63

Druckprüfung von Gasrohrleitungen

26.11.2019 | Nürnberg

Druckprüfung von Wasserrohrleitungen

27.11.2019 | Nürnberg

Druckprüfung von Gas- und Wasserrohrleitungen

12./13.11.19 | Stuttgart
Remshalden

03./04.12.19 | Leipzig

(Bitte gewünschten Termin ankreuzen)

Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Beginn

An der Informationsveranstaltung nimmt (nehmen) folgende Person(en) teil:

Name, Vorname

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Mitgliedsunternehmen

Ja

Nein

Stempel

Firma/Institut

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Datum

Unterschrift