

Unsere Angebote:

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



**rbv GmbH**  
Marienburger Straße 15  
50968 Köln



Tagesaktuelle Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie unter [www.brbv.de](http://www.brbv.de).

## Hinweise

- Lern-Methodik: Einsteigerniveau
- Mindestanforderung deutsche Sprache Sprachlevel B1\*
- Gruppengröße min. 12 bis max. 18 Teilnehmer
- Gesamtdauer 165 Stunden
- Exklusive Verpflegung

Geplanter Zeitstrang der gesamten Maßnahme Basiswissen und Stufe1: 2– 3 Monate

Die Schulungsblocks werden von betrieblichen Praxisphasen unterbrochen.

**Wichtig:** Die klassische duale Ausbildung oder andere Teilqualifizierungskonzepte werden nicht ersetzt.

**\*Das Niveau B1 entspricht der „selbständigen Sprachverwendung“:**

Lernende auf Niveau B1 können das Wesentliche verstehen. Sie können über vertraute Themen sprechen. Die meisten grundlegenden Sprachhandlungen, stellen kein Problem dar. Die Lernenden können Erfahrungen, Erlebnisse und Meinungen im alltäglichen Rahmen mitteilen.

## Veranstaltungsorte

Zeitraum März – April 2020

**Aus- und Weiterbildungszentrum der Netze BW**

Kurt-Schumacher-Straße 35  
73728 Esslingen

- 02.03. – 06.03.2020
- 30.03. – 03.04.2020
- 13.04. – 17.04.2020

**Ausbildungszentrum Bau Geradstetten**

Oberer Wasen 4  
73630 Remshalden

- 16.03. – 20.03.2020

Anfahrtsskizzen und Hotelempfehlung erhalten Sie mit der Teilnahmebestätigung und Rechnung.

## Anmeldung

Bitte benutzen Sie für die Anmeldung die **Anmeldekarte** oder **online** unter: [www.brbv.de](http://www.brbv.de)

Schulungen → Gas . Wasser → **Punkt 2.3.8**

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.



## Teilnehmergebühren

- 3.700 EUR (rbv/DVGW)
- 4.150 EUR

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

## Stornobedingungen

**Bitte nehmen Sie Stornierungen schriftlich vor.** Bis 30 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

brbv | rbv GmbH  
Sarah Pieper  
Marienburger Straße 15  
50968 Köln  
T +49 221 37668-52  
F +49 221 37668-63  
pieper@rbv-gmbh.de  
[www.rbv-gmbh.de](http://www.rbv-gmbh.de)

Die rbv GmbH ist Dienstleister des Rohrleitungsbauverbandes e. V. [www.rohrleitungsbauverband.de](http://www.rohrleitungsbauverband.de)



**GW**  
Gas . Wasser

**Anwendungsfachkraft  
Leitungsbau – Gas/Wasser  
(rbv-Zertifikatslehrgang)**

Frühjahr 2020  
Esslingen | Remshalden

## Zum Thema

Der Bedarf an Arbeitskräften für die Ausführung einfacher Tätigkeiten im Tief- und Rohrleitungsbaubereich ist groß. Tendenziell steigt ebenso der Bedarf an qualifizierten Fachkräften.

An- und ungelernte Personen bilden ein wichtiges Potenzial und eine Reserve zur Deckung der benötigten Fachkräfte. Dafür bedürfen sie jedoch einer konkreten Qualifizierung.

Der rbv-Zertifikatslehrgang soll Mitarbeitern von Leitungsbauunternehmen die Möglichkeit eröffnen, ihr z.T. auf Baustellen jahrelanges und praktisch angeeignetes Wissen durch einen praxisorientierten Lehrgang zu ergänzen bzw. zu vervollständigen.

Der Lückenschluss zwischen der praktischen Erfahrung, wesentlichen und regelwerksbasierenden Fachkenntnissen erfolgt in Anlehnung an die grundlegenden Inhalte des Ausbildungsberufs Tiefbaufacharbeiter, mit dem Schwerpunkt Rohrleitungsbau.

Es handelt sich bei diesem Lehrgang um eine zweistufige Qualifizierungsmaßnahme, die thematisch abgestimmt, im ersten Schritt den allgemeinen Tiefbau bzw. Arbeitssicherheit beleuchtet und anschließend den Rohrleitungsbau – Schwerpunkt Versorgung Gas- und Wasser – abdeckt.

Neben der theoretischen Wissensvermittlung werden die Lehrgangswochen durch Praxisschulungen ergänzt.

Dieses Lehrgangsangebot wurde ermöglicht durch die Zusammenarbeit von Leitungsbauunternehmen, Netze BW und dem rbv e. V.

## Zielgruppe

Der Lehrgang richtet sich an ungelernte und angelernte Mitarbeiter aus Leitungsbau- und Versorgungsunternehmen (Gas, Wasser, Fernwärme).

## Programm

**Fachliche Leitung/Referenten durch rbv e. V., Netze BW und BI ÜAZ**

1. Woche (Esslingen)

02.03. – 06.03.2020

**Basismodul I (Infrastruktur Gas/Wasser)**

**Infrastruktur Leitungsbau:**

Grundlagen Netze, Versorgung, Qualität und Sicherheit, Strom, Kabel, Abwasser

**Gas:**

Grundlagen Versorgungsnetze, Strukturen – Leitungen und Anlagen

**Wasser:**

Grundlagen Wasserversorgungsnetze, Strukturen – Leitungen und Anlagen

**Allgemeine Skills:**

Baustellenknigge, Fachvokabular, Dokumentation

2. Woche (Remshalden)

16.03. – 20.03.2020

**Basismodul II (Schwerpunkt Tiefbau und Arbeitssicherheit)**

im Bauindustriellen Zentrum Leitungsbau BI ÜAZ

**Tiefbau/Wiederherstellung:**

Erstellung Baugruben und Gräben, Arbeitsraumbreite, Wasserhaltung, Verbau und Sicherheit, Rückbau, Verkehrswege herstellen, Wiederherstellung der Oberflächen

**Allgemeiner und spezieller Arbeitsschutz:**

Prävention, PSA, Unfallverhütung auf Baustellen, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, Sicherung von Baustellen, Bau- und Tiefbauarbeiten, Geräte und Werkzeug, Umgang und Wartung, Arbeiten in (Fremd-)Leitungsnähe, Arbeiten an Gasleitungen, Ladungssicherung

3. Woche (Esslingen)

30.03. – 03.04.2020

4. Woche (Esslingen)

13.04. – 17.04.2020

**Aufbaumodul Level 1:**

Anwendungs- und fachspezifischer Teil

**Bauteile Gas und Wasser:**

Werkstoffkunde (ST, PE, GGG), Rohre/Armaturen/Formteile, Anwendungsbereiche, Besondere Werkzeuge/Bauteile Gas/Wasser, z. B. Sperrtechniken, Anwendungsbereiche

**Hygiene in der Trinkwasserversorgung:**

Anforderung an Trinkwassersysteme  
Reinigung und Desinfektion

**Verlege- und Verbindungstechniken:**

Fachgerechte Verlegung von Versorgungsleitungen (Guss, PE, Stahl, PVC)

Verbindungstechniken in der Gas- und Wasserversorgung (Schweißen, Mechanische Verbinder)  
inklusive Praxisanteilen bzw. Vorführungen

**Verlege- und Anschlusstechniken:**

Errichtung /Anschlusstechnik Hausnetzanschluss, Dichtheitsprüfungen und Inbetriebnahme sowie Korrosionsschutz  
inklusive Praxisanteilen bzw. Vorführungen

Abschlussprüfung

## Anmeldung

F +49 221 37668-63

**Anwendungsfachkraft Leitungsbau – Gas/Wasser (rbv-Zertifikatslehrgang)**

Frühjahr 2020

Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Beginn

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

**Name, Vorname**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

Mitgliedsunternehmen  Ja  Nein

**Stempel**

Firma/Institut

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Datum

Unterschrift