

**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.brbrv.de](http://www.brbrv.de).

## Veranstaltungsorte

26. September 2019 in Berlin

### Dorint Hotel Adlershof Berlin

Rudower Chaussee 15  
12489 Berlin

T +49 30 67822-0  
F +49 30 67822-1000

info.berlin-adlershof@dorint.com  
www.dorint.com

Einzelzimmer: 98 EUR inkl. Frühstück  
Kennwort „rbv“, abrufbar bis zum 25. August 2019

28. November 2019 in Bremen

### INNSIDE BREMEN

Sternentor 6  
28237 Bremen

T +49 421 2427-0  
F +49 421 2427-427

bremen@innside.com  
www.melia.com

Einzelzimmer: 85 EUR inkl. Frühstück  
Kennwort „rbv“, abrufbar bis zum 31. Oktober 2019

## Anmeldung

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

Schulungen → Gas . Wasser → **Punkt 2.2.13**

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 (zzgl. MwSt.)

290 EUR (rbv/DVGW)  
370 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](http://www.rohrleitungsbauverband.de)



Rohrleitungsbauverband e. V.  
verbinden. vernetzen. versorgen.



als Kooperationspartner

W  
Wasser

**Reinigung und Desinfektion  
von Wasserverteilstanagen**

Maßnahmen – Verfahren – Desinfektionsmittel

26. September 2019 in Berlin  
28. November 2019 in Bremen

## Zum Thema

**Trinkwasser unterliegt strengen Anforderungen. Die Trinkwasserverordnung regelt die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch. Am 1. Januar 2003 trat die Trinkwasserverordnung 2001 (TrinkwV) in Kraft und wurde 2018 novelliert.** Sie enthält die zur Überwachung erforderlichen Untersuchungsparameter. Zweck der Verordnung ist, die menschliche Gesundheit vor nachteiligen Einflüssen durch Verunreinigung im Trinkwasser zu schützen.

Sauberkeit ist bei Neubau- oder Reparaturarbeiten an Wasserverteilungsanlagen oberstes Gebot, um Verunreinigungen zu vermeiden. Bei begehbaren Anlagen wie Behältern ist die Gefahr der **Ver-schleppung von Mikroorganismen** durch Personen und Arbeitsgeräte gegeben. Arbeiten an Wasserverteilungsanlagen und Behältern erfordern gut ausgebildetes und geschultes **Fachpersonal**, das regelmäßig fortgebildet wird.

„Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen“ ist der Titel des DVGW-Arbeitsblattes W 291. Es erläutert die vorbeugenden Maßnahmen bei Planung und Bau von Wasserverteilungsanlagen und beschreibt die zum Durchführen von Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen geeigneten Verfahren, Mittel und Geräte sowie die Entsorgung der dabei anfallenden Abwässer. Die Inhalte des DVGW-Arbeitsblattes W 291 werden im Rahmen der Veranstaltung ausgiebig besprochen und durch Beispiele aus der Praxis untermauert.

## Zielgruppe

Diese Intensivschulung richtet sich an Facharbeiter und Führungskräfte, die Maßnahmen der Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen durchführen oder beaufsichtigen. Die Mindestzugangsvoraussetzungen sollten ausreichende praktische Erfahrungen bei Bau, Wartung oder Instandsetzung von Wasserverteilungsanlagen sein.

## Programm

### Fachliche Leitung / Referent:

Dipl.-Ing. Dietmar Hölting,  
GELSENWASSER AG, Unna

09.00 Uhr **Begrüßung, Einführung in die Thematik**  
Dipl.-Ing. Dietmar Hölting

09.15 Uhr **Beschaffenheit von Trinkwasser (TrinkwV, DIN 2000, Gesetze und technische Regeln)**  
Dipl.-Ing. Dietmar Hölting

10.00 Uhr **Hygiene beim Leitungsbau, Präventivmaßnahmen bei Lagerung, Transport und Verlegung**  
Dipl.-Ing. Dietmar Hölting

10.45 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr **Reinigung und Desinfektion neu verlegter Trinkwasserleitungen**  
René Stangl  
Wasserwerk-Service Hamm

12.15 Uhr **Reinigung und Desinfektion von Trinkwasserbehältern**  
René Stangl

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr **Probennahme an neu verlegten Trinkwasserleitungen**  
Dipl.-Ing. Dietmar Hölting

14.30 Uhr **Sicherer Umgang mit Desinfektionsmitteln (STOP-Maßnahmen, Gefahrstoffverordnung)**  
René Stangl

15.00 Uhr **Reinigung und Spülung von Bestandsleitungen**  
Dipl.-Ing. Dietmar Hölting

15.45 Uhr **Abschlussdiskussion**

16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Folgende Veranstaltungen werden im Rahmen des Bildungsverbundes vom DVGW durchgeführt. Direkte Anmeldung erfolgt über: Birgit Sinzig, T +49 228 9188-616, sinzig@dvwg.de

19. September 2019 in Bonn

8. Oktober 2019 in Markt Schwaben

## Weitere Informationsveranstaltungen

### Sachkundiger Wasser – Wasserverteilung

30. Oktober 2019 in Arnstadt

12. Dezember 2019 in Melle

### Bau von Wasserrohrleitungen

11./12. Dezember 2019 in Kassel

## Anmeldung

F +49 221 37668-63

### Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen

Maßnahmen – Verfahren – Desinfektionsmittel

26. September 2019 in Berlin

28. November 2019 in Bremen

(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