



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.

Veranstaltungsort

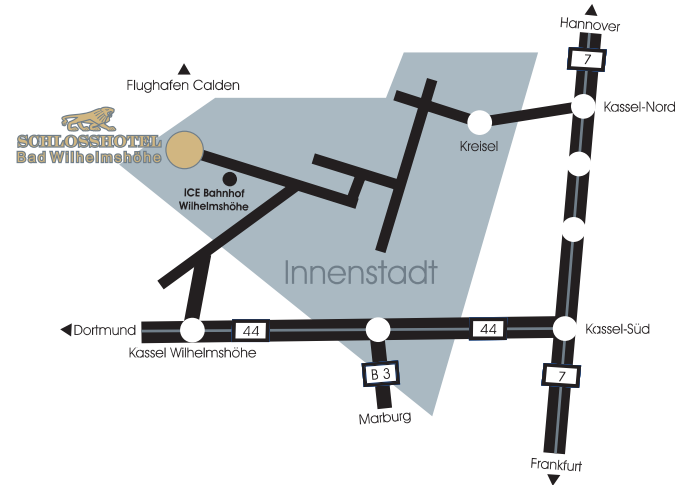
Schlosshotel Bad Wilhelmshöhe

Schlosspark 8
34131 Kassel

T +49 561 3088-0
F +49 561 3088-428

info@schlosshotel-kassel.de
www.schlosshotel-kassel.de

Einzelzimmer: 119 EUR inkl. Frühstück
Kennwort „rbv“, abrufbar bis 11. November 2019



Anreise

mit der Straßenbahn: direkt von und zur Innenstadt können Sie mit der Straßenbahnlinie 1 zum Schlosshotel fahren, die Haltestelle ist ca. 300 m vom Hotel entfernt

mit dem Auto: von der A44 nehmen Sie die Ausfahrt Kassel-Bad Wilhelmshöhe und folgen der Beschilderung Richtung Kurhessen-Therme und Schloss Wilhelmshöhe

mit dem Zug: der ICE-Bahnhof Wilhelmshöhe befindet sich nur 2 km vom Hotel entfernt

Anmeldung

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

Schulungen → Gas . Wasser → **Punkt 2.2.6**

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.)

490 EUR (rbv/DVGW)
570 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.

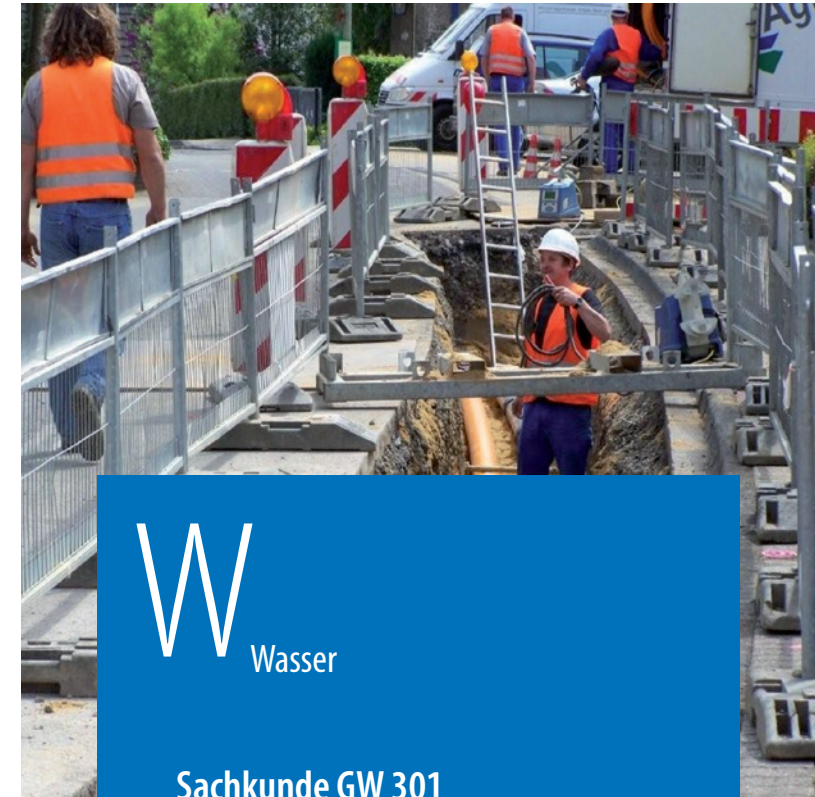
Veranstalter

rbv GmbH	T +49 221 37668-46
Gabriele Borkes	F +49 221 37668-63
Marienburger Straße 15	borkes@rbv-gmbh.de
50968 Köln	www.rbv-gmbh.de

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



Rohrleitungsbauverband e. V.
verbinden. vernetzen. versorgen.



W
Wasser

**Sachkunde GW 301
Bau von Wasserrohrleitungen**

11./12. Dezember 2019 in Kassel

Zum Thema

Trinkwassernetze stellen die „Verpackung“ für das wichtigste Lebensmittel dar. Darum ist es so wichtig, dass Arbeiten an Leitungsnetzen nur von qualifizierten Unternehmen durchgeführt werden.

Trinkwasserleitungen sind Ingenieurbauten, bei denen das Zusammenwirken von Rohrleitungsteilen, Rohrlauflagerung, Einbettung und Überschüttung die Grundlage für die Betriebssicherheit sind.

Im Fachbereich Wasser besteht nicht die klare Regelwerksaufteilung zwischen DIN und DVGW wie im Fachbereich Gas. Aus diesem Grund müssen bei der Rohrverlegung „Wasser“ unterschiedliche DIN-Normen und DVGW-Arbeitsblätter beachtet werden. Die Wasserversorgungsunternehmen können ihrer Aufgabe, der qualitätsgerechten Überwachung, nur nachkommen, wenn sie für die notwendigen Ausführungsarbeiten im Rohrleitungs- und Tiefbau qualifizierte Unternehmen einsetzen. Diese Qualifikation ist gewährleistet, wenn das Leitungsbauunternehmen eine DVGW-Bescheinigung nach dem Arbeitsblatt GW 301 „Qualifikationskriterien für Rohrleitungsbauunternehmen“ vorlegen kann.

Zielgruppe

Die Informationsveranstaltung richtet sich an Ingenieure, Meister, Fachaufsichten und Sachkundige, die mit der Errichtung von Trinkwasserleitungen betraut sind.

In diesem Seminar werden die technischen Anforderungen der GW 301, technische Informationen und der aktuelle Stand des DIN-/DVGW-Regelwerkes vermittelt.

Programm Mittwoch, 11. Dezember 2019

Fachliche Leitung:	Dipl.-Ing. Dietmar Hölting Gelsenwasser AG, Unna
09.15 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Einführung in die Thematik
09.30 Uhr	DVGW-Arbeitsblatt GW 301 – Oktober 2011 Neue Anforderungen an Rohrleitungsbauunternehmen und die Fachgespräche „Wasser“ im Rahmen der GW 301-Zertifizierung Dipl.-Ing. Helge Fuchs Rohrleitungsbauverband e. V., Köln
10.30 Uhr	Kaffeepause
10.45 Uhr	Anforderung an Wasserversorgungsnetze Dipl.-Ing. Dietmar Hölting
11.15 Uhr	Auswahl, Lagerung und Einbau von Rohrleitungen und Bauteilen für Wasserverteilungsnetze Dipl.-Ing. Dietmar Hölting
12.00 Uhr	Arbeitsschutz im Rohrleitungsbau und sicheres Arbeiten in Leitungsnähe; Prävention, Unterweisung, Gefährdungsanalyse Dipl.-Ing. Eckhard Becker BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Kassel
12.45 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	DVGW-Arbeitsblätter W 400, Teil 1+2 Bau von Wasserrohrleitungen; Planungsregeln und Regeln für die Bauausführung Dipl.-Ing. MBA Manfred Hochbein Gelsenwasser Energienetze, Betriebsdirektion Münsterland Lüdinghausen
14.30 Uhr	Kaffeepause
14.45 Uhr	Rehabilitationsmaßnahmen im Wasserrohrleitungsbau Dipl.-Ing. (FH) Jens Wahr DIRINGER & SCHEIDEL ROHRSANIERUNG GmbH & Co. KG, Gelsenkirchen
15.45 Uhr	Mechanische Verbindungstechniken im Leitungsbau Dipl.-Ing. Norbert Schumacher FRIATEC Aktiengesellschaft – Division Technische Kunststoffe, Mannheim
16.30 Uhr	Abschlussdiskussion
16.45 Uhr	Ende des ersten Veranstaltungstages

Programm Donnerstag, 12. Dezember 2019

Fachliche Leitung:	Dipl.-Ing. Christian Creutzburg GELSENWASSER Energienetze GmbH, Hünxe
09.00 Uhr	Einführung in die Thematik
09.15 Uhr	DVGW-Arbeitsblatt GW 310 und GW 368 Metallische Rohrleitungen; Betonwiderlager und längskraftschlüssige Verbindungen Dipl.-Ing. Christian Creutzburg
10.15 Uhr	Kaffeepause
10.30 Uhr	Schweißen, Überwachen, Prüfen nach DVS 2207-1 und DVS 2202-1 im Wasserleitungsbau Detlef Hellwig SKZ – KFE gGmbH, Peine
11.30 Uhr	Kunststoffrohre in der Wasserversorgung Dr. Thorsten Späth egeplast International GmbH, Greven
12.15 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	DVGW-Arbeitsblatt W 400-2 Druckprüfung von Wasserrohrleitungen René Stangl Wasserwerk-Service Hamm
14.00 Uhr	DVGW-Arbeitsblatt W 291 Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen René Stangl
15.00 Uhr	Abschlussdiskussion
15.15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Anmeldung

F +49 221 37668-63

Sachkunde GW 301 Bau von Wasserrohrleitungen

11./12. Dezember 2019 in Kassel

Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Beginn

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

Name, Vorname

- _____
- _____
- _____
- _____

Mitgliedsunternehmen Ja Nein

Stempel

Firma/Institut

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Datum

Unterschrift