

Unsere Angebote:

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

rbv GmbH
Gabriele Borkes
Marienburger Straße 15
50968 Köln



ab September 2019
erhältlich



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

Veranstaltungsorte

Mittwoch, 25. September 2019 in Chemnitz

Dorint Kongresshotel Chemnitz

Brückenstraße 19, 09111 Chemnitz
T +49 371 683-0 / F +49 371 683-505
info.chemnitz@dorint.com / www.dorint.com/chemnitz

Einzelzimmer: 89 EUR inkl. Frühstück
Kennwort „rbv“, abrufbar bis zum 5. September 2019

Dienstag, 1. Oktober 2019 in Münster

FACTORY HOTEL

An der Germania Brauerei 5, 48159 Münster
T +49 251 4188-0 / F +49 251 4188-999
mail@factoryhotel.de / www.factoryhotel.de

Einzelzimmer: 116 EUR inkl. Frühstück
Kennwort „rbv“, abrufbar bis zum 19. August 2019

Mittwoch, 13. November 2019 in Würzburg

Hotel Melchior Park

Am Galgenberg 49, 97074 Würzburg
T +49 931 359040-0 / F +49 931 359040-444
info@hotel-melchiorpark.de / www.hotel-melchiorpark.de

Einzelzimmer: 119 EUR inkl. Frühstück
Kennwort „rbv“, abrufbar bis zum 12. Oktober 2019

Donnerstag, 5. Dezember 2019 in Landsberg

Mercure Hotel Halle / Leipzig

An der Windmühle 1, 06188 Landsberg / OT Peissen
T 0345/5750-0 / F 0345/5750-100
H5029@accor.com / www.mercure.com

Einzelzimmer: 79 EUR inkl. Frühstück
Kennwort „rbv“, abrufbar bis 6. November 2019

Anmeldung

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

Schulungen → Gas . Wasser → **Punkt 2.2.4**

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.)

260 EUR (rbv/DVGW)
340 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

Kunststoffrohre in der Gas- und Wasserversorgung – Verlängerung zur GW 331 + Qualifizierung Fachaufsicht GW 326

25. September 2019 in Chemnitz

1. Oktober 2019 in Münster

13. November 2019 in Würzburg

5. Dezember 2019 in Landsberg/Halle

Zum Thema

Nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 301 ist für das Schweißen an Stahlrohren und für PE-HD Rohren eine Schweißaufsichtsperson gefordert. Damit ist auch für die Schweißer nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 330 „PE-HD Schweißer“ eine fachliche Aufsicht für Rohrleitungen aus PE-HD in der Gas- und Wasserversorgung notwendig. Aufgabe der Schweißaufsicht nach GW 301 ist es, Kenntnisse des Werkstoffes PE-HD zu besitzen sowie deren Möglichkeiten des Einsatzes beurteilen zu können. Die Tätigkeit der Schweißaufsichtsperson nach GW 331 umfasst sowohl die Aufsicht der PE-Schweißarbeiten als auch die planmäßige Überwachung der Schweißer nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 sowie die Kontrolle der eingesetzten Schweißgeräte.

Die Bescheinigung als Schweißaufsicht nach diesem Merkblatt gilt im Zusammenhang mit der Geltungsdauer der DVGW-Bescheinigung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301. Innerhalb dieser Zeit ist die Schweißaufsichtsperson gehalten, ein vom DVGW anerkanntes Fortbildungsseminar zu besuchen und sich den Besuch bescheinigen zu lassen. D. h., vor Verlängerung der DVGW-Bescheinigung bzw. Neuantrag der DVGW-Bescheinigung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301, ist eine gültige Prüfbescheinigung der Zertifizierungsstelle vorzulegen. Der Besuch des vom DVGW anerkannten Seminars wird auf der Prüfbescheinigung der Grundausbildung bestätigt. Die Verlängerung der Prüfbescheinigung erfolgt im Rahmen dieser Veranstaltung, bitte bringen Sie Ihren Ausweis mit.

Neu im Programm: Qualifizierung für Fachaufsichten gemäß GW 326

Das Arbeitsblatt „Mechanisches Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung“ wurde 2017 in das DVGW-Regelwerk aufgenommen. Die Arbeiten der GW 326-Fachkräfte müssen durch eine Person überwacht werden, die mit den Tätigkeiten vertraut sind. Der neue Themenblock „GW 326“ bildet die allgemeine Qualifizierungsgrundlage zur Fachaufsicht GW 326.

PE-Schweißaufsichten gem. GW 331 erfüllen vollumfänglich die Anforderung des Regelwerks, wenn Sie ergänzend die fachspezifischen bzw. produktspezifischen Verarbeitungsschritte der verwendeten Materialien kennen.

Der Qualifizierungsnachweis zur Fachaufsicht GW 326 wird unter Vorlage einer gültigen Prüfbescheinigung GW 331 erteilt.

Programm

09.15 Uhr	Eröffnung und Einführung in die Thematik
09.30 Uhr	Aktuelle Entwicklungen bei Leitungen aus Kunststoff, Werkstoffe, Regelwerk, PE80-Anomalien
10.30 Uhr	Kaffeepause
10.45 Uhr	Aufgaben und Verantwortung der PE-Schweißaufsicht gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 331 und GW 326
11.15 Uhr	Fachaufsicht nach DVGW-Arbeitsblatt GW 326 Mechanisches Verbinden von PE-Rohrleitungen in der Gas- und Wasserversorgung
11.45 Uhr	Fachaufsicht nach DVGW-Arbeitsblatt GW 326 Informationen und Handling von mechanischen Verbindern an Beispielen aus der Praxis
12.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Schweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen aus PE-HD nach DVS 2207-1
14.30 Uhr	Bewertung und Prüfung von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen nach der aktuellen DVS 2202
15.15 Uhr	Abschlussdiskussion
15.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Zielgruppe

Meister, Techniker, Ingenieure aus Netzdienstleistungs-, Versorgungs- und Leitungsbauunternehmen, die dort als PE-Schweißaufsicht gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 331 tätig sind.

Referenten

Mittwoch, 25. September 2019 in Chemnitz

Fachliche Leitung:	Dipl.-Ing. (FH) SFI André Tepper Handwerkskammer zu Leipzig, Borsdorf
Referenten:	Dipl.-Ing. Helge Fuchs, rbv GmbH, Köln Dipl.-Ing. Klaus Jonas, Jonas Ingenieur GmbH, Mülheim Dipl.-Ing. (FH) SFI André Tepper Dipl.-Ing. Norbert Schumacher, FRIATEC Aktiengesellschaft, Division Technische Kunststoffe, Mannheim

Dienstag, 1. Oktober 2019 in Münster

Fachliche Leitung:	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Grahl Westnetz GmbH, Dortmund
Referenten:	Dipl.-Ing. Helge Fuchs Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Grahl Dipl.-Ing. Dietmar Hölting, Gelsenwasser AG, Unna Dipl.-Ing. Norbert Schumacher Jens Heyer, BGE Handwerkskammer Aachen, Aachen

Mittwoch, 13. November 2019 in Würzburg

Fachliche Leitung:	Dipl.-Ing. Ralf Nothdurft EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Stuttgart
Referenten:	Dipl.-Ing. Helge Fuchs Dipl.-Ing. Ralf Nothdurft Dipl.-Ing. Klaus Jonas Matthias Plugge, Viega Deutschland GmbH & Co. KG, Attendorn Frank Schuhmann, SKZ – KFE gGmbH, Würzburg

Donnerstag, 5. Dezember 2019 in Landsberg (Halle)

Fachliche Leitung:	Dipl.-Ing. (FH) SFI André Tepper Handwerkskammer zu Leipzig, Borsdorf
Referenten:	Dipl.-Ing. Helge Fuchs Dipl.-Ing. Klaus Jonas Dipl.-Ing. (FH) SFI André Tepper Dipl.-Ing. Markus Engelberg, Plasson GmbH, Wesel Peter Süsmuth, SKZ – ToP gGmbH, Halle

Anmeldung

F +49 221 37668-63

Kunststoffrohre in der Gas- und Wasserversorgung – Verlängerung GW 331 + Qualifizierung Fachaufsicht GW 326

25.09.2019 | Chemnitz 13.11.2019 | Würzburg
 01.10.2019 | Münster 05.12.2019 | Landsberg/Halle

(Bitte gewünschten Termin ankreuzen) 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