

Unsere Angebote:

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

rbv GmbH
Kerstin Frühauf
Im Grunde 51b
01809 Müglitztal



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

Veranstaltungsort

26./27. September 2017 in Hamburg

Ausbildungszentrum-Bau in Hamburg GmbH

Schwarzer Weg 3
22309 Hamburg

T +49 40 639003-0
F +49 40 639003-20

info@azb-hamburg.de
www.azb-hamburg.de



Wir haben für Sie ein Zimmerkontingent vom 26. – 27.09.2017 vorreserviert im:

Hotel ALSTER-HOF Hamburg

Esplanade 12
20354 Hamburg

T +49 40 35007-0
F +49 40 35007-514

info@alster-hof.de
www.alster-hof.de

90 EUR pro Person/Nacht im Einzelzimmer inkl. Frühstück
Kennwort „rbv“, abrufbar bis zum 08.08.2017.

Anmeldung

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

Schulungen → Tagungen → **Punkt 9.4.3**

Mit Ihrem Smartphone können Sie den nebenstehenden 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.)

Die Teilnehmergebühr beträgt
450 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
Kerstin Frühauf
Im Grunde 51 b
01809 Müglitztal

T +49 35027 624-80
F +49 35027 624-81
fruehauf@rbv-gmbh.de
www.rbv-gmbh.de

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



Ausbildertagung Leitungsbau

26./27. September 2017 | Hamburg

Zum Thema

Qualifiziertes Personal stellt die Grundlage für qualitätsgerechtes Arbeiten im Rohrleitungsbau und Rohrnetzbetrieb dar. Neben der entsprechenden Grundqualifikation der Mitarbeiter ist kontinuierliche Weiterbildung besonders wichtig.

„**Lebenslanges Lernen und Nachwuchsförderung**“ hat in den letzten Jahrzehnten steigende Aufmerksamkeit erhalten und Einzug in viele bildungspolitische Forderungen und Konzepte gefunden, da Wissen und Fähigkeiten der Berufsausbildung und der ersten Berufsjahre in den meisten Fällen nicht mehr genügen, um eine dreißig bis vierzig Jahre lange Berufslaufbahn sinnvoll zu durchlaufen.

Der branchenübergreifende **Fachkräftemangel** – zum Teil bedingt durch den demographischen Wandel – führt dazu, dass zukünftig der Weiterbildung für Quereinsteiger eine hohe Bedeutung zukommt. Hier gilt es Ansätze zu finden, diese Seiteneinsteiger auf die zukünftige Tätigkeit vorzubereiten.

Die Ausbilder in den Kurs- und Ausbildungsstätten, aber auch die Ausbildungsverantwortlichen in den Betrieben der Leitungsbau- und Versorgungsunternehmen haben im Rahmen der Betreuung ihrer Auszubildenden wie auch in der Organisation der Fortbildung ein breites Spektrum der **Technologien im Leitungsbau** zu betreuen. Die **Fortschreibung der einschlägigen Regelwerke (DVGW, DVS etc.)** erfährt der Ausbilder in der Regel über Veröffentlichungen. Jedoch die inhaltliche Auslegung dieser Regelwerke und die Anwendung für die Praxis bedürfen häufig einer Erläuterung.

Waren lange Zeit die „analogen“ technischen Neuerungen für die Qualitätssicherung relevant, so ist dies in den letzten Jahren ergänzt worden durch die hohe **Digitalisierung vieler Prozesse in Betrieb und Ausbildung**. Welche Herausforderungen für den Ausbilder aufgrund der neuen Technologien bestehen, soll im Rahmen der Tagung erläutert werden und durch ein mustergültiges **E-Learning**-Konzept anschaulich dargestellt werden.

Zielgruppe

Neben den **Ausbildern** und **Ausbildungsleitern** der Bildungszentren sind auch **Ausbildungsbeauftragte** und **interessierte Personenkreise** aus Rohrleitungsbauunternehmen und der Versorgungswirtschaft herzlich eingeladen.

Programm

Dienstag, 26. September 2017

	Fachliche Leitung: Dipl.-Ing. Ingo Blaser Ingenieurbüro Blaser GbR, Bad Zwischenahn
09.30 Uhr	Begrüßungskaffee und Empfang der Teilnehmer Eröffnung der Veranstaltung – Einführung in die Thematik Dipl.-Ing. Helge Fuchs Rohrleitungsbauverband e. V., Köln
09.45 Uhr	Prävention in Ausbildung und Betrieb Physische Belastungen im Tief- und Leitungsbau Dipl.-Ing. Hans-Christian Heidtmann BG BAU, Hamburg
10.30 Uhr	Haftungsprobleme beim Nachunternehmereinsatz Rechtsanwalt Prof. Andreas Biedermann Bauindustrieverband Niedersachsen-Bremen e. V., Hannover
11.30 Uhr	Einbau und Abdichtung von Netzanschlüssen – DVGW GW 390 Dipl.-Ing. (FH) Thomas Wagner DOYMA GmbH & Co., Oytzen
12.15 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	Was sind Qualifikationen und Zertifikate wert? Dipl.-Ing. Emke Emken Bau-ABC Rostrup, Bad Zwischenahn
13.45 Uhr	Digitalisierung in der Ausbildung Herausforderungen für den Ausbilder im Leitungsbau Gabriele Weingärtner Ausbilder-Akademie GmbH, Armsheim
15.15 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Digitale Lernkonzepte für analoge Gräben E-Learning im Leitungsbau Guido Scholz Creos Lernideen & Beratung GmbH, Bielefeld
16.45 Uhr	Abschlussdiskussion
17.00 Uhr	Ende des 1. Veranstaltungstages
19.00 Uhr	Erfahrungsaustausch

Programm

Mittwoch, 27. September 2017

	Fachliche Leitung: Dipl.-Ing. Ingo Blaser Ingenieurbüro Blaser GbR, Bad Zwischenahn
09.00 Uhr	Vorstellung des Ausbildungszentrum- Bau Hamburg und Führung durch das Ausbildungszentrum Dipl.-Ing. Torsten Rendtel Dipl.-Ing. Matthias Kloß
10.15 Uhr	Kaffeepause
10.30 Uhr	RSA 95 trifft Tagesgeschäft; Absichern von Gräben und Gruben im öffentlichen Verkehrsraum Thomas Lemke KKI Kompetenzzentrum Kritische Infrastrukturen GmbH, Berlin
11.30 Uhr	GW 15 Praxis: Umgang und Handhabung von Korrosionsschutzmaterialien auf der Baustelle Hermann Engelke EWE Netz GmbH, Oldenburg
12.15 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	Erfahrungen aus der Schweißpraxis GW 330/331 Jörg Belfin SLV Nord gGmbH, Hamburg
13.45 Uhr	Besonderheiten beim Leitungsbau für andere Medien: Biogas, Wasserstoff und Co. Dipl.-Ing. Ingo Blaser Ingenieurbüro Blaser GbR, Bad Zwischenahn
14.30 Uhr	Abschlussdiskussion
14.45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Anmeldung

F +49 35027 624-81

Ausbildertagung Leitungsbau

26./27. September 2017 in Hamburg

Anmeldeschluss: 4 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