



Expertenforum Fernwärme

Zwei Tage Fortbildung für Qualität und Sicherheit in der Fernwärme.

2021

www.bfw-expertenforum.de

„Es tut sich viel in der Fernwärme“

Treffpunkt der Branche

Flensburg - 03. - 04.02.2021

» Vorträge bei Stadtwerken Flensburg
Übernachtung im Hotel - Flensburg Hafen,
Schiffbrücke 33, 24939 Flensburg

Münster - 17. - 18.02.2021

» Vorträge und Übernachtung
im H4 Hotel - Münster,
Stubengasse 33, 48143 Münster

Karlsruhe - 03. - 04.03.2021

» Vorträge und Übernachtung
im ACHAT Hotel - Karlsruhe,
Mendelssohnplatz, 76131 Karlsruhe

Cottbus - 24. - 25.03.2021

» Vorträge im City-Saal der Stadtwerke Cottbus
Übernachtung im SORAT Hotel,
Schlosskirchplatz 2, 03046 Cottbus

- ✓ Top Fernwärme Experten-Fachvorträge
- ✓ NEUE moderierte Praxisdemonstrationen
- ✓ Komplette Verpflegung inkl. Getränke
- ✓ Übernachtung im 4* Hotel mit Frühstücksbuffet
- ✓ Abendveranstaltung zum Austausch und Networking
- ✓ Hochwertiges Fernwärme Montagehandbuch
- ✓ Persönliches Expertenforum Teilnahmezertifikat
- ✓ Online Zugang zu Vorträgen und Tagungsthemen
- ✓ Umfangreiche Tagungsunterlagen und Informationen

Bitte um frühzeitige Anmeldung - Teilnehmerplätze sind zur Gewährleistung der Veranstaltungsqualität begrenzt.

Änderungen aufgrund aktueller oder unvorhersehbarer Ereignisse vorbehalten. Der BFW behält sich das Recht vor geplante Veranstaltungen 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn abzusagen und eventuelle Alternativtermine anzubieten.

Expertenforum Fernwärme

- » Aktuelle Technik, Werkzeuge und Vorschriften
- » Wichtiges Fachwissen zur Schulung und Weiterbildung
- » Einfacher Erfahrungsaustausch unter Kollegen

- » **1. Tag**
09:30 Uhr bis ca. 17:00 Uhr » Fachvorträge
18:00 Uhr » Technik EXKURSION
19:00 Uhr » Abendveranstaltung
Austausch und Genuss lokaler Spezialitäten
- » **2. Tag**
08:30 Uhr bis ca. 12:00 Uhr » Fachvorträge
12:30 Uhr bis ca. 15:30 Uhr » Praxisdemonstrationen
ca. 16:00 Uhr » Diskussion und Abschluss

- » Ausführliche und fachgerechte Praxisdemonstrationen zur Muffenmontage nach AGFW Arbeitsblatt FW 603. Vorbereitung, Werkzeuge, Montage und Qualitätsprüfung.

» **Teilnahmegebühr 750,- Euro**, zzgl. MwSt.
inkl. Verpflegung, Übernachtung und Abendveranstaltung.
Mehrbucherrabatt von 10%, bei gleichzeitiger Anmeldung von drei Personen.



Bundesverband Fernwärmeleitungen e.V. | Kraftwerk Mitte 5-7 | 01069 Dresden
www.bfwv.de | Anfrage@bfwv.de | Fax: 03212 4060188 | Telefon: 0351 4060188

Verbindliche Anmeldung per FAX: 03212 4060188 oder direkt unter: www.bfw-expertenforum.de

Flensburg 03. - 04.02.2021 Münster 17. - 18.02.2021 Karlsruhe 03. - 04.03.2021 Cottbus 24. - 25.03.2021

Teilnehmer ①: Vorname Name Teilnehmer ③: Vorname Name

Teilnehmer ②: Vorname Name Teilnehmer ④: Vorname Name

4 pipes Teilnehmer ⑤: Vorname Name

Unternehmen: Straße:

Ansprechpartner: PLZ u. Ort:

Telefon: Datum u. Unterschrift :

E-Mail:

Hinweis Datenschutz: Ihre Daten werden bei Anmeldung nur zur Organisation und Ablauf des Expertenforums verwendet und nach Datenschutzrichtlinien gespeichert. Sie können nach Wunsch jederzeit der Speicherung Ihrer Daten widersprechen.

Der BFW im Blickpunkt

- » Rückblick / Entwicklung / Zukunft
- » Arbeitskreis und Ausschüsse
- » Ausbildung und Zertifizierungen

Qualität u. Funktion als Grundlagen des KMR Systems

- » Herstellung, Komponenten und Eigenschaften
- » Handling, Lagerung und Verlegung als Basis für ein betriebssicheres Fernwärmesystem

Ralph Herzer, BRUGG German Pipe

Schrumpfmaterail im Einsatz

- » Funktion und Anwendungen
- » Klebertechnik und Verarbeitung

Frank Hellmann, 4 pipes



Christian Ebert



Gerald Röhl



Ralph Herzer



Rainer Baum



Jürgen Schütze



Mario Meißner



Oliver Vollmann



Frank Hellmann



Sebastian Vogt

» NEUE Praxis-Demonstration Kunststoffschweißen nach DVS 2212-4 «

» Vorführungen von Maschinen Handhabung und Schweißverfahren «



Knud Strauchmann



Olaf Rickert



Ralf Lenk



Christof Grieser-Schmitz

Normen und Vorgaben

- » Änderungen der FW 401
- » Qualitätssicherung über technische Regeln

Boris Lubinski, AGFW

Stahlmantelrohre (SMR) in der Fernwärme

- » Technische Grundlagen
- » Bauteile
- » Beispiele für Einsatzmöglichkeiten

Christian Ebert, ISOBRUGG

Schweißen von HDPE-Material nach DVS

- » Grundlagenwissen und Herstellungsverfahren
- » Schweißverfahren und Anwendungsbeispiele
- » Aufbau und Funktion von Warmgasschweißgeräten

Ralf Lenk, FRANK

Fernwärme Bauwerksdurchführungen

- » Besonderheiten gedämmter Rohrsysteme
- » Dichtungstechnik - Auswahl und Montage

Frank Hellmann, 4 pipes

Polyurethan im Einsatz zur Muffendämmung

- » Richtige Herstellung von Polyurethan-Schaum
- » Qualitätssicherstellung und Prüfmöglichkeiten
- » Umgang, Lagerung und Sicherheit

Christof Grieser-Schmitz, BASF Polyurethanes

Armaturen als Doppelabspernung nach DGUV 103-002

- » Grundlagen der DGUV und technische Ausführung
- » Kugelhähne zum Einsatz als Doppelabspernung

Olaf Rickert, BROEN - Knud Strauchmann, Böhmer

Marktüberblick Überwachungssysteme

- » Besonderheiten, Merkmale und Systemunterschiede
- » Planung, Dokumentation und Monitoring

Sebastian Vogt und Gerald Röhl, Lancier Monitoring

Die Qual der Wahl – Warum die Auswahl und Verarbeitung des richtigen Muffensystems für Ihre Betriebssicherheit entscheidend ist.

- » Bei Netzverdichtung oder Neubau
- » Vernetztes oder unvernetztes Muffensystem?
- » Worauf es bei der Verarbeitung ankommt

Oliver Vollmann, STURM Isotech - Rainer Baum, KMR Service

Moderierte und anschauliche Praxisdemonstration

- » Montagewerkzeuge und Arbeitsvorbereitung
- » Fachgerechte Montage - Arbeitsschritte
- » Ausführung nach AGFW Arbeitsblatt FW 603
- » Qualitätsprüfung und Dokumentation

Flexible Rohrsysteme in Fernwärmenetzen

- » Material und Konstruktion
- » Verbindungstechniken Pex/Flexibel
- » Einsatz und Anwendungsmöglichkeiten

Jürgen Schütze und Dirk Klapper, BRUGG Rohrsysteme
Mario Meißner, LOGSTOR Isoplus (Angefragt)