

Betrieb und Instandhaltung von Fernwärmeverteilanlagen



24.-25. Mai 2023
Bremen

Programm | Mittwoch, 24. Mai 2023

Seminarleitung: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Gauger, AGFW e. V., Frankfurt am Main

08:45 Uhr Begrüßungskaffee

09:15 Uhr **Begrüßung und Einführung in die Thematik**
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Gauger, AGFW e. V., Frankfurt am Main

10:00 Uhr **DGUV Regel 103-002 Fernwärmeverteilungsanlagen**
Dipl.-Ing. Andreas Finzenhagen, Stadtwerke Kiel AG

11:15 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr **Instandhaltungsstrategien - vergleichende Bewertung**
Dipl.-Ing. Ingo Kropp, 3S Consult GmbH, Dresden

12:15 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**

13:00 Uhr **FW 113 (Versorgungszuverlässigkeit) und FW 114 (Instandhaltungsstrategien und Rehabilitationsplanung) - Ein Engineering Fallbeispiel**
Dipl.-Ing. Ingo Kropp, 3S Consult GmbH, Dresden

14:00 Uhr Kaffeepause

14:15 Uhr **Risikoorientierte Instandhaltung mit softwaregestützter Zustandserfassung und Rehabilitationsplanung**
Dr. Ing. Gerald Gangl, RBS-WAVE GmbH, Stuttgart

15:00 Uhr **Betriebsführung - Anwendungsfälle aus der Praxis**
Dipl.-Ing. Marco Pietsch, Mainova AG, Frankfurt am Main

16:00 Uhr Kaffeepause

16:15 Uhr **Verantwortlichkeiten bei Übernahme, Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Fernwärmeverteilungsanlagen**
Dipl.-Ing. Mirjam Morgenthum, Netze Duisburg GmbH

17:15 Uhr **Wärmeverluste in Fernwärmeleitungssystemen**
- Einflussfaktoren
- Größenordnungen
Dipl.-Ing. Mirjam Morgenthum, Netze Duisburg GmbH

18:00 Uhr Ende 1. Tag

19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen mit Erfahrungsaustausch**

Programm | Donnerstag, 25. Mai 2023

09:00 Uhr	Fernwärmeleitungen - Verfahren zur Zustandsermittlung und zur Feststellung/Einmessung von Abweichungen (Leckortung) Dipl.-Ing. Reinhold Fastabend, ehemals RheinEnergie AG, Köln
10:00 Uhr	Luftgestützte Thermografie Dipl.-Ing. Hans-Jörg Krickau, Scandat GmbH, Berlin
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	Suche nach Netzwasserverlusten im Fernwärmenetzverbund Dipl.-Ing. Othniel Zaitschek, ehemals swa Netze GmbH, Augsburg
12:15 Uhr	Mittagessen
13:00 Uhr	Aufbau, Betrieb und Instandsetzung von Erdeinbaueinrichtungen und Straßenkappen - mit Praxisbeispielen Dipl.-Ing. Reinhold Fastabend, ehemals RheinEnergie AG, Köln Dipl.-Ing. Murat Firsatvermez, RheinEnergie AG, Köln
14:00 Uhr	Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung

Kontakt:	Andrea Bär, Mailto: a.baer@agfw.de , Tel.: +49 69 6304-415
Anmeldung unter:	www.agfw-veranstaltungen.de
Ort:	Pentahotel Bremen, August-Bebel-Allee 4, 28329 Bremen, Homepage: www.pentahotels.com , Mailto: events.bremen@pentahotels.com , Tel.: 0421 36583136
Teilnehmergebühr:	EUR 1.195,- zzgl. MwSt. (AGFW-Mitglieder); EUR 1.995,- zzgl. MwSt. (Sonstige)
Leistungen:	Vortragsunterlagen, 1 Begrüßungskaffee, 2 Mittagessen, 1 Abendessen, Kaffeepausen, Tagungsgetränke
Teilnehmer:	Maximal 25 Personen
Hinweis:	Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung selbst. Bis zum 25.04.2023 steht Ihnen unter dem Stichwort „AGFW“ ein Kontingent im Pentahotel Bremen zur Verfügung. Der EZ-Preis beträgt EUR 95,- inkl. Frühstück