

Programmhinweise

- Zeit:** 12.-13. Januar 2022
- Ort:** Novotel Berlin Am Tiergarten
Strasse des 17. Juni 106-108
10623 Berlin
Tel.: +49 30 60035157
- Teilnehmer:** Maximal 30 Personen
- Leistungen:** Vortragsordner, 2 Mittagessen, 1 Abendessen,
Tagungsgetränke, Kaffeepausen
- Hinweis:** Sofern Sie eine Übernachtung vom
11.-13.01.2022 benötigen, steht Ihnen im
Novotel Berlin Am Tiergarten bis zum 15.12.2021
unter dem Stichwort „AGFW“ zum Preis von
EUR 100,- inkl. Frühstück ein Abrufkontingent
zur Verfügung.
- Gebühr:** EUR 1.195,- zzgl. 19 % MwSt.
pro Teilnehmer (AGFW-Mitglieder)
EUR 1.995,- zzgl. 19 % MwSt.
pro Teilnehmer (Sonstige)
- Veranstalter:** AGFW | Der Energieeffizienzverband
für Wärme, Kälte und KWK e. V.
- Organisation/
Durchführung:** AGFW-Projekt-GmbH
- Anmeldung:** Online über www.agfw.de. Die Anmeldungen
werden in der Reihenfolge des Eingangs berück-
sichtigt. Eine telefonische Reservierung oder
Anmeldung ist nicht möglich.
- Bestätigung
u. Rechnung:** Erhalten Sie zusammen nach Eingang
Ihrer Anmeldung.

Weitere Programmhinweise

- Abmeldung:** Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor
Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsge-
bühr von EUR 100,- berechnet. Bei späterer
Abmeldung wird die Seminaregebühr in voller
Höhe fällig. Die Nennung eines Ersatzteilneh-
mers ist kostenlos.
- Auskunft:** AGFW-Geschäftsstelle
Andrea Scheffler
(organisatorisch)
Tel.: +49 69 6304-410
Fax: +49 69 6304-391
E-Mail: a.scheffler@agfw.de
- Dipl.-Ing. Frank Gauger
(fachlich)
Tel.: +49 69 6304-252
Fax: +49 69 6304-455
E-Mail: f.gauger@agfw.de

Stornierung

Die AGFW-Projekt-GmbH behält sich das Recht vor, noch durch-
zuführende Veranstaltungen bei zu geringer Teilnehmerzahl bis
14 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen und ggf. Ersatz-
termine anzubieten. Inhalt und Ablauf der Veranstaltung sowie
der Referenteneinsatz können unter Wahrung des Gesamtcha-
rakters der Veranstaltung geändert werden. Dies berechtigt die
Teilnehmer weder zu einem Rücktritt noch zu einer Minderung
des Rechnungsbetrages.

Datenschutz

Mit der Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass die
AGFW-Projekt-GmbH meine persönlichen Angaben zur Durch-
führung meines mit ihr geschlossenen Vertrages verarbeitet
und nutzt sowie mir postalisch und/oder per E-Mail Informati-
onen über gebuchte und weitere Angebote von der AGFW-
Projekt-GmbH und/oder dem AGFW e.V. zukommen lassen
darf. Der Nutzung der Daten für diese Zwecke kann jederzeit
gegenüber der AGFW-Projekt-GmbH unter den angegebenen
Kontakt Daten widersprochen werden.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der
AGFW-Projekt-GmbH.

Seminar

Betrieb und Instandhaltung von Fernwärmeverteilanlagen

12.-13. Januar 2022
in Berlin

Programm

Mittwoch, 12. Januar 2022

- 09:00 Uhr** **Begrüßungskaffee**
- 09:30 Uhr** **Begrüßung und Einführung in die Thematik**
Dipl.-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** **Mittagspause**
- 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 a. Main
- 16:00 Uhr** **Diskussion und Ende des 1. Tages**
- 19:00 Uhr** **Erfahrungsaustausch und gemeinsames Abendessen**

Donnerstag, 13. Januar 2022

- 08:00 Uhr** **Fernwärmeleitungen - Systeme zur Zustandsbewertung und Leckortung**
Dipl.-Ing. Reinhold Fastabend,
RheinEnergie AG, Köln
- 09:00 Uhr** **Luftgestützte Thermografie**
Dipl.-Ing. Hans-Jörg Krickau,
Scandat GmbH, Berlin
- 10:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 10:15 Uhr** **Suche nach Netzwasserverlusten im Fernwärmenetzverbund**
Dipl.-Ing. Othniel Zaitschek,
swa Netze GmbH, Augsburg
- 11:15 Uhr** **Verantwortlichkeiten bei Übernahme, Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Fernwärmeverteilungsanlagen**
Dipl.-Ing. Mirjam Morgenthum,
Netze Duisburg GmbH
- 12:15 Uhr** **Mittagspause**

- 13:15 Uhr** **Sicheres Entleeren und Entlüften mittels Erdeinbauarmaturen**
Dipl.-Ing. Reinhold Fastabend,
Rheinenergie AG, Köln
- 14:00 Uhr** **Wärmeverluste in Fernwärmeleitungssystemen**
- Einflussfaktoren
- Größenordnungen
Dipl.-Ing. Mirjam Morgenthum,
Netze Duisburg GmbH
- 15:00 Uhr** **Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung**