

Programmhinweise

Zeit: 15. Juni 2021
Ort: virtueller Raum
Leistungen: Zugang zum Online-Seminar, Vortragsunterlagen

Hinweis: Technische Voraussetzungen zur Teilnahme:
- Internetzugang mit ausreichender Bandbreite (> 6 Mbit für den Rechner verfügbar) für Bild und Ton
- Rechner (Laptop, Desktop PC, Tablet, ...)
- Empfohlener Internetbrowser: Google Chrome
- Headset (Kopfhörer mit Mikrofon)
Seminar tool: GoToMeeting

Gebühr: EUR 245,- zzgl. 19 % MwSt.
pro Teilnehmer (AGFW-Mitglieder)
EUR 345,- zzgl. 19 % MwSt.
pro Teilnehmer (Sonstige)

Veranstalter: AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V.

Organisation/
Durchführung: AGFW-Projekt-GmbH

Anmeldung: **Online unter www.agfw.de/veranstaltungen**
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Eine telefonische Reservierung oder Anmeldung ist nicht möglich.

Bestätigung
u. Rechnung: Erhalten Sie zusammen nach Eingang Ihrer Anmeldung.

Abmeldung: Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,- berechnet. Bei späterer Abmeldung wird die Seminargebühr in voller Höhe fällig. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist kostenlos.

Weitere Programmhinweise

Auskunft: AGFW-Geschäftsstelle
Tanja Limoni
(organisatorisch)
Tel.: +49 69 6304-417
E-Mail: t.limoni@agfw.de

Frank Espig (fachlich)
Tel.: +49 69 6304-251
E-Mail: f.espig@agfw.de

Stornierung

Die AGFW-Projekt-GmbH behält sich das Recht vor, noch durchzuführende Veranstaltungen bei zu geringer Teilnehmerzahl bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen und ggf. Ersatztermine anzubieten. Inhalt und Ablauf der Veranstaltung sowie der Referenteneinsatz können unter Wahrung des Gesamtcharakters 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 Durchführung meines mit ihr geschlossenen Vertrages verarbeitet und nutzt sowie mir postalisch und/oder per E-Mail Informationen 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 Kontaktdaten widersprochen werden.

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

Online-Seminar



**Leckortung und
Zustandsbewertung von
Fernwärmeverteilsystemen**
15. Juni 2021

Leckortung und Zustandsbewertung von Fernwärmeverteilsystemen

Verfahren zur Leckortung sind Hilfsmittel zur Eingrenzung von Leckagen an erdverlegten Fernwärmeleitungen. Weiterhin sind sie ein wichtiger Indikator um Zustandsbewertungen an diesen Leitungen durchführen zu können. Im Kunststoffmantelrohrbereich sind drahtgebundene Systeme zur Lecküberwachung heute Stand der Technik.

In Impulsvorträgen werden wir Ihnen den Aufbau, die Wirkungsweise, die Überwachung sowie Betriebserfahrungen dieser Systeme vorstellen und würden uns freuen, wenn wir im Anschluss an die Vorträge in einen Fachdialog einsteigen können.

Ein weiterer Themenschwerpunkt ist die Feststellung von Zuständen und deren Bewertung. Eine Methode dazu sind thermographische Untersuchungen, speziell aus der Luft. Ein Team von hochkarätigen Fachleuten freut sich auf einen regen Erfahrungsaustausch.

Das Online-Seminar richtet sich an alle die mit der Planung, dem Aufbau und Betrieb von drahtgebundenen Systemen zur Überwachung von Fernwärmeleitungssystemen und deren Zustandsbewertung beschäftigen.

Dienstag, 15. Juni 2021

Moderation: Dipl. Ing (FH) Frank Espig,
AGFW e. V., Frankfurt am Main

10:00 Uhr Aufbau hierarchischer Systeme zur Lecküberwachung

Dipl.-Ing. Reinhold Fastabend,
RheinEnergie AG, Köln

10:45 Uhr Schaden und Kostenminimierung dank effizienter Rohrüberwachung

Dipl.- Ing. Andreas Gräve,
Lancier Monitoring GmbH, Münster

11:30 Uhr Kaffeepause

12:00 Uhr Kosten und Schäden mit Früherkennung, Bewertung und Ortung

Dipl.-Ing. Klaus-G. Hintz,
Brandes GmbH, Eutin

12:45 Uhr Luftgestützte Thermografie - ein Verfahren zur Zustandsüberwachung

Hans Jörg Krickau,
Scandat GmbH, Berlin

13:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Weitere Termine von AGFW Online-Veranstaltungen

Online-Seminar

„Anforderungen an Rohrleitungsbauunternehmen nach AGFW FW 601 und deren Zertifizierung“ am 18.05.2021

Online-Seminar

„Fachkraft für die Messung von thermischer Energie nach AGFW FW 608“ vom 18.-19.05.2021

Online-Seminar

„Maßnahmen zur Erreichung niedriger Rücklauftemperaturen“ am 24.06.2021