

Programmübersicht Aussteller-Vorträge

Die Aussteller-Vorträge finden am 27.10.2020 ab 17.30 Uhr in der Mall bei den Ausstellungsständen statt.

Systemwasserqualität als entscheidende Anlagenkomponente

Frank Rosenmeier,
Spirotech bv, Niederlassung Deutschland

Schutz vor Korrosion und Ablagerungen im Fernwärmenetz

Achim Happ,
Schweitzer-Chemie GmbH

Leckage-Überwachung (KMR) für kleine und mittelständige Fernwärme-Netzbetreiber - wie geht es am einfachsten? Beispiel bei den Stadtwerken Lemgo

Julian Stochmel,
SAE IT-systems GmbH & Co. KG

Rohrnetz- und Schachtüberwachung mit LoRaWan

Sebastian Vogt,
Lancier Monitoring GmbH

Programmhinweise

Aussteller-Organisation

Dipl.-Ing. Astrid Kuhnhardt, IWFT Institut für Wärmenutzung, Fernwärmeversorgung und TGA Dresden e.V.
Tel.: +49 3504 6039075, Fax: +49 3504 609 8813
IWFT-A.Kuhnhardt@t-online.de

Auskunft

AGFW-Geschäftsstelle
Tanja Limoni (organisatorisch)
Tel.: +49 69 6304-417, Fax: -391
t.limoni@agfw.de

Harald Rapp (fachlich)
Tel.: +49 69 6304-418, Fax: -391
h.rapp@agfw.de

Abmeldung

Bei schriftlicher Abmeldung bis 10 Tage vor Tagungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 100,- berechnet. Bei späterer Abmeldung wird die Tagungsgebühr in voller Höhe fällig.

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.

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

Stresemannallee 30
D-60596 Frankfurt a. M.
Postfach 70 01 08
D-60551 Frankfurt a. M.
Telefon: +49 69 6304-1
Telefax: +49 69 6304-391
E-Mail: info@agfw.de
Internet: www.agfw.de



WORLD TRADE CENTER
DRESDEN

Kolloquium



Präsenz- und Online-Veranstaltung

25. Dresdner Fernwärme-Kolloquium 27. - 28. Oktober 2020



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN



IWFT
Institut für Wärmenutzung,
Fernwärmeversorgung und
Technische Gebäudeausrüstung
Dresden e.V.



eins
energie in sachsen



DREWAG

DrewagNETZ



Leipziger
Stadtwerke



Netz
Leipzig



inetz
Ein Unternehmen von eins

Programmhinweise

Zeit Öffnung Registrierung:
1. Etage vor dem Saal Galilei
27. Oktober 2020 09:00 Uhr
28. Oktober 2020 08:30 Uhr

Ort: World Trade Center Dresden
Hotel Elbflorenz
Rosenstr. 36
01067 Dresden

Leistungen: Tagungsunterlagen, Kaffeepausen,
Mittagessen, Tagungsgetränke,
Zugangscode

Gebühr: 27.+28.10.2020 - Präsenz- und
Onlineveranstaltung
EUR 595,- zzgl. MwSt.
**inkl. Sonderveranstaltung:
Waermewende-durch-Geothermie
nur Online-Veranstaltung**
EUR 445,- zzgl. MwSt.
**Vertreter von Kommunen,
öffentliche Hand für beide
Veranstaltungsvarianten**
EUR 195,- zzgl. MwSt.

Die Veranstaltung findet parallel als Präsenz- und Online-Veranstaltung statt. Sollte die Präsenz-Veranstaltung entfallen, nehmen Sie automatisch an der Online-Veranstaltung teil. Hierzu informieren wir Sie spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Anmeldung: Bitte melden Sie sich online unter www.dresdner-kolloquium.de an.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Eine telefonische Anmeldung oder per E-Mail ist nicht möglich. Die maximale Teilnehmerzahl beträgt bei der Präsenzveranstaltung 85 Teilnehmer.

Bestätigung und Rechnung

Erhalten Sie zusammen nach Eingang Ihrer Anmeldung

Sie benötigen ein Hotelzimmer?

Im Hotel Elbflorenz (Tel.: +49 351 8640500) steht Ihnen bis zum 29.09.2020 ein Abruf-Kontingent zur Verfügung.
Einzelzimmer: EUR 85,- inkl. Frühstück
Kennwort „Fernwärmekolloquium 2020“

Dienstag, 27. Oktober 2020

Moderation:

Dr.-Ing. habil. Rutger Kretschmer, DREWAG - Stadtwerke Dresden GmbH

Online-Moderation:

Harald Rapp, Geschäftsführer der AGFW-Projekt-GmbH, Frankfurt am Main

10:00 Uhr Eröffnung, Einführung und Grußworte

Dr. Maik Piehler, Geschäftsführung Stadtwerke Leipzig GmbH

Energiepolitik und aktuelle Rahmenbedingungen

10:10 Uhr KWK und Fernwärme in Deutschland und Europa:

Das neue KWKG

Werner R. Lutsch
Geschäftsführer des AGFW e. V., Frankfurt am Main

10:40 Uhr Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) - aktueller Stand (angefragt)

MRin. Katja Neumann, BMWi, Ilc

11:10 Uhr Bundesförderprogramm Effiziente Wärmenetze (BEW)

Dr. Martin Pehnt
ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH

11:40 Uhr Diskussions- und Fragerunde zum KWKG, GEG und BEW

Impulsvortrag von
Dr.-Ing. habil. Rutger Kretschmer, DREWAG - Stadtwerke Dresden GmbH und mit Werner R. Lutsch, MRin. Katja Neumann Dr. Martin Pehnt

12:10 Uhr Mittagessen und Ausstellungsbesuch

Die Zukunft der Wärmeversorgung in der Stadtentwicklung

Moderation: Holger Frey, inetz GmbH, Chemnitz

14:00 Uhr Ein Beitrag zum lokalen Klimaschutz und zur lokalen Wertschöpfung. Umstellung veralteter und emissionsintensiver Wärmeerzeugungsanlagen auf CO₂-arme Fernwärmeversorgung in der Stadt Iserlohn
Thomas Armoneit, Technischer Leiter der Stadtwerke Iserlohn GmbH

14:25 Uhr Fernwärme gestern, heute und morgen - 90 Jahre städtische Fernheizung Chemnitz

Thomas Göschel, inetz GmbH, Chemnitz

14:50 Uhr Energieeffiziente Quartierslösungen in der Stadtentwicklung

Uwe Kluge, Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH, Bereich Energieeffizienz - Gebäude

15:15 Uhr Kaffeepause und Ausstellungsbesuch

15:45 Uhr Mit EFRE-Mitteln zur effizienten Wärme: Erfahrungen von Fernwärmeprojekten in Thüringen und Sachsen und Ausblick für 2021 - 2027

Thomas Wahlbuhl, Thüringer Energie- und Greentech-Agentur GmbH (ThEGA)
RA Michael Köppel, Freital

16:10 Uhr Fernwärmeverlegekosten und Optionen zur Reduktion der Netztemperaturen in der Quartiersentwicklung - Eine AGFW-Momentaufnahme

Dr. Markus Blesl, IER Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung der Universität Stuttgart

16:35 Uhr Nutzung industrieller Niedertemperatur-Abwärme zur klimafreundlichen Nahwärme-Versorgung in Meitingen

Olaf Kruse, REHAU AG + CO

ab

17:30 Uhr Aussteller-Vorträge im Saal Galilei

Mittwoch, 28. Oktober 2020

Digitalisierung in der Stadtentwicklung

Moderation: Jan Schubert, Netz Leipzig GmbH (zugesagt)

09:00 Uhr Digitalisierung im Quartier mit intelligenten Fernwärme-Hausstationen

Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus der Studie iHAST
Karsten Hummel,
WVO Wärmeversorgungsgesellschaft Olbersdorf mbH

09:25 Uhr National 5G Energy Hub – Eine Chance auch für die Fernwärmebranche!

Joachim Seifert / Martin Knorr,
TU Dresden - Institut für Energietechnik

09:50 Uhr Erfahrung aus einem Fernwärme 4.0 Projekt eines Kunden mit einer neuen innovativen Software Lösung und Gateway Hardware

FP InovoLabs GmbH

10:15 Uhr Kaffeepause und Ausstellungsbesuch

Neue Technologien & Betriebserfahrungen

Moderation: Dr.-Ing. Thomas Sander, TU Dresden

10:45 Uhr Transformation Fernwärme – Wie kann die Dekarbonisierung bestehender Wärmenetze gelingen?

Philipp Oehmgen, Netz Leipzig GmbH

11:10 Uhr Operative Zustandsbewertung KMR

Stefan Hay, AGFW e. V., Frankfurt am Main

11:35 Uhr Ein dänisches Projekt in der Fernwärme, bei welchem Fernwärmematerialien aus 100 % recyceltem Material eingesetzt werden

LOGSTOR Deutschland GmbH

12:00 Uhr Mittagessen und Ausstellungsbesuch

Sonderveranstaltung

„Waermewende-durch-Geothermie“

Moderation: Dr. Herbert Koschel,
Stadtwerke München GmbH

14:00 Uhr Stellenwert der Geothermie in der Wärmewende

Thomas Jahrfeld – Stadtwerke München GmbH und Vizepräsident des Bundesverband Geothermie (angefragt)

14:30 Uhr Die Kampagne „Wärmewende mit Geothermie“

Andreas Schneider heller & partner communication GmbH, München

15:00 Uhr Praxiserfahrung Geothermie - Planung

Dipl.-Ing. (FH) Daniel Heiler,
AGFW e. V. Frankfurt am Main

15:30 Uhr Praxiserfahrung Geothermie - Betrieb und Ausbau

Andreas Lederle - Erdwärme Grünwald GmbH und Geothermie Unterhaching Produktions GmbH & Co. KG (GUHP)

16:00 Uhr Der Schatz im Oberrheingraben - Lithiumabbau und Geothermie

Jens Grimmer, Institut für Angewandte Geowissenschaften (AGW) des KIT, Karlsruhe (angefragt)

16:30 Uhr Diskussions- und Fragerunde zur Geothermie mit den Referenten

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Hinweis zur Online-Teilnahme:

Technische Voraussetzungen zur Teilnahme:
- Internetzugang mit ausreichender Bandbreite (> 6 Mbit für den Rechner verfügbar) für Bild und Ton
- Rechner (Laptop, Desktop PC, Tablet...)
- Internetbrowser, kompatibel für GoToWebinar
- Headset (Kopfhörer mit Mikrofon)