

Herausforderungen und Chancen für den Leitungsbau



17. - 18. April 2024
Kassel

Programm | Mittwoch, 17. April 2024

Seminarleitung:	Dr.-Ing. Michael Andretzky, AGFW e. V., Frankfurt am Main Dipl.-Ing. Stefan Hay, AGFW e. V., Frankfurt am Main
12:30 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Thematik Dr.-Ing. Michael Andretzky, AGFW e. V., Frankfurt am Main Dipl.-Ing. Stefan Hay, AGFW e. V., Frankfurt am Main
12:45 Uhr	Praxishinweise zur Ersatzbaustoffverordnung Prof. Dr.-Ing. Markus Weber, agc abfallwirtschaft GmbH, Kassel
13:15 Uhr	Verfügbarkeit Bettungsmaterialien und Aushubdeponierung: Ein Überblick Dipl.-Ing. Kai Gnuschke, Enertec Hameln GmbH, Hameln
13:45 Uhr	Kaffeepause in der Ausstellung
14:15 Uhr	Verfüllmaterialien für den erdverlegten Rohrleitungsbau – heutige und zukünftige Voraussetzungen Prof. Dr.-Ing. Ingo Weidlich, HafenCity Universität Hamburg
14:45 Uhr	Praxisbeispiele zukünftige Verfüllmaterialien Prof. Dr.-Ing. Ingo Weidlich, HafenCity Universität Hamburg
15:15 Uhr	Zeitweise fließfähige selbstverdichtende Verfüllbaustoffe (ZFSV) Dr.-Ing. Bernd Wagner, AGFW e. V., Frankfurt am Main
15:45 Uhr	Kaffeepause in der Ausstellung
16:15 Uhr	Kreislaufwirtschaft bei werkmäßig hergestellten Rohrsystemen Dr.-Ing. Michael Andretzky, AGFW e.V., Frankfurt am Main
16:25 Uhr	Rezykliertes Polyethylen für neue Ummantelungen Patrick Hollstein, Kingspan Logstor Deutschland GmbH, Hamburg
16:50 Uhr	Potential der rezyklierbaren Wärmedämmung Dr.-Ing. Lucia Doyle Gutierrez, IMDEA Materials Institute, Madrid
17:15 Uhr	Fazit und Abschlussdiskussion Dr.-Ing. Michael Andretzky, AGFW e. V., Frankfurt am Main Dipl.-Ing. Stefan Hay, AGFW e. V., Frankfurt am Main
17:30 Uhr	Ende des ersten Tages

Programm | Donnerstag, 18. April 2024

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Thematik Dr.-Ing. Michael Andretzky, AGFW e. V., Frankfurt am Main Dr.-Ing. Bernd Wagner, AGFW e. V., Frankfurt am Main
09:15 Uhr	Temperaturabhängige Auslegung von Fernwärme- und Fernkälteleitungen Dipl.-Ing. Rolf Besier, AGFW e. V., Frankfurt am Main
09:45 Uhr	Fernwärmeleitungen in Vegetationsnähe Dr.-Ing. Mirko Salomon, IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH, Gelsenkirchen
10:15 Uhr	Grabenloser Leitungsbau/Verlegetechniken mit KMR Mihan Ghawami, Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG, Rosenheim
10:45 Uhr	Kaffeepause in der Ausstellung
11:15 Uhr	Bauwerksdurchdringungen in der Fernwärme Frank Hellmann, 4pipes GmbH, Nürnberg
11:45 Uhr	Flexible Rohrsysteme und ihre Vorteile für die kommunale Wärmeplanung Cesar Castelo oder Julius Neuhoff, BRUGG Pipes, Wunstorf
12:15 Uhr	Mittagessen in der Ausstellung
13:15 Uhr	Sanierung durch Fernwärmeliner Markus Koch, RWE Power Aktiengesellschaft, Eschweiler
13:45 Uhr	Bauseitig kaltumgeformte KMR Dipl.-Ing. (FH) Timo Banning, GEF Ingenieur AG, Leimen
14:15 Uhr	Reuter Hydraulic Backbone - Innovative Planung und Ausführung eines Fernwärmegroßprojektes bzw. Knotenpunkte für innovative Wärmeerzeugung Referent folgt
14:45 Uhr	Fazit und Abschlussdiskussion Dr.-Ing. Michael Andretzky, AGFW e. V., Frankfurt am Main Dr.-Ing. Bernd Wagner, AGFW e. V., Frankfurt am Main
15:15 Uhr	Ende des zweiten Tages

Kontakt:	Jürgen Ersch, Tel.: +49 69 630-413, E-Mail: j.ersch@agfw.de
Anmeldung unter:	www.agfw-veranstaltungen.de
Ort:	Kongress Palais Kassel, Holger-Börner-Platz 1, 34119 Kassel
Teilnehmergebühr:	EUR 795,- zzgl. gesetzliche MwSt. (AGFW-Mitglieder) EUR 1.295,- zzgl. gesetzliche MwSt. (Sonstige)
Leistungen:	Vortragsunterlagen in digitaler Form, Tagungsgetränke, Kaffeepausen, 2 Mittagessen, Abendveranstaltung am 17.04.2024, Besuch der Ausstellung
Teilnehmer:	Maximal 30 Personen
Hotelzimmer:	Unter www.fachtage-fernwaerme.de finden Sie eine Hotelliste, in der Abrufkontingente hinterlegt sind.