

Wann?	28. + 29.04.2026
Wo?	Auf der Bühne im Festsaal
Was?	5 Minuten-Präsentationen unserer Fachtage-Aussteller (<i>Flüstertechnik</i>)
Wieviel?	Kostenfrei – Keine gesonderte Anmeldung erforderlich

Programm Dienstag, 28.04.2026 - vormittags

10:00 Uhr Start des Ausstellerforums mit folgenden Vorträgen:

- **30 Jahre KMR-Service: Von der One-Man-Show zum Familienunternehmen**, Felix Baum, KMR Service GmbH
- **Hydraulik und Asset Engineering für Netze und Anlagen - vom stationären Planungsmodell bis zum digitalen Zwilling**, Wolfgang Micus, 3S Consult GmbH
- **Produktinnovationen im vorgedämmten Rohrsystem**, Patrick Hollstein, Logstor Deutschland GmbH
- **Sichere Fernwärme mit Kraftwerksstrategie im städtischen Umfeld**, Frank Kettig, Innio Jenbacher Deutschland GmbH
- **Neue Chancen für polymere Rohrsysteme beim Ausbau der Wärmenetz-Infrastruktur**, Olaf Kruse, REHAU Industries SE & Co. KG
- **ing Kess GmbH – Planung für regionale Energieprojekte**, Sebastian Drax, ing Kess GmbH
- **Umsetzung wirtschaftlicher Wärmenetze dank der passenden Technik**, Christina Minzl, ENERPIPE GmbH
- **Titel: 100% erneuerbar in Bracht!** Christian Stadler, Viessmann Deutschland GmbH
- **Anforderungen im Einfamilienhaus auf den Punkt gebracht – Effiziente Wärmenetze mit der Danfoss Akva Lux II Vxe**, Malte Rahn, Danfoss GmbH

Wann?	28. + 29.04.2026
Wo?	Auf der Bühne im Festsaal
Was?	5 Minuten-Präsentationen unserer Fachtage-Aussteller (<i>Flüstertechnik</i>)
Wieviel?	Kostenfrei – Keine gesonderte Anmeldung erforderlich

Programm Dienstag, 28.04.2026 - nachmittags

15:00 Uhr Fortsetzung des Ausstellerforums mit folgenden Vorträgen:

- **Bewährt im Abwasser. Bereit für die Fernwärme: 30 Jahre grabenlose Sanierungskompetenz**, Marco Warkotz-Gruber, PPR Deutschland GmbH
- **Herstellen neuer Abgänge unter Druck und Temperatur - ohne Versorgungsunterbrechung**, Tobias Bunse, KÄHLER GmbH Industrie-Armaturen
- **Welded joints by Mittel. How to build and repair district heating networks with high quality**, Johann Sjöström, Mittel Fjärrvärme AB
- **Tonisco: Anbohr- und Stopple-Technik – Umbauarbeiten unter Druck**, Maximilian Liebhart, Tonisco Deutschland GmbH
- **Wärmenetzoptimierung im heatbeat Digital Twin**, Dr.-Ing. Peter Remmen, heatbeat engineering GmbH
- **Implus-Puffermanagement – Pufferbeladung next Level**, Rainer Klöckner, Oventrop Energy & Network GmbH
- **MAKO Regelklappe – Maßgeschneiderte Auslegung für spezifische Prozess- und Betriebsbedingungen**, Markus Vorderwülbecke, ADAMS Armaturen GmbH
- **folgt, folgt**, PEWO Energietechnik GmbH

- Wann? 28. + 29.04.2026
Wo? Auf der Bühne im Festsaal
Was? 5 Minuten-Präsentationen unserer Fachtag-Aussteller (*Flüstertechnik*)
Wieviel? **Kostenfrei** – Keine gesonderte Anmeldung erforderlich

Programm , Mittwoch, 29.04.2026

10:00 Uhr Fortsetzung des Ausstellerforums mit folgenden Vorträgen:

- **CPC Vakuumröhrenkollektoren für eine erfolgreiche und bezahlbare Wärmewende**, Dr. Ekrem Köse, Ritter Solartechnik GmbH & Co. KG
- **Wärmetransformation: Von der Netzsimulation bis zur prognosebasierten Verbundregelung**, Rafael von Woyna, AVAT Automation GmbH
- **Softwarelösung AD Net Heat – Dynamische Simulation und Optimierung für die Netze von morgen**, Johanna Heidrich, Fraunhofer ITWM
- **Smarte Lösungen für nachhaltige Wärmenetze – präzise. vernetzt. zukunftssicher**, Dirk Joachim, Kamstrup A/S Deutschland
- **Von der Erzeugung bis zum Verbraucher – Plattenwärmetauscher als integrale Bestandteile von Fernwärmenetzen**, Kurt Müller, VAU Thermotech GmbH & Co.KG
- **Praxis trifft Theorie – Weiterbildung für die Fernwärme von morgen**, Oliver Vollmann, Sturm Isotech GmbH & Co. KG
- **Steckerfertige Nah- und Fernwärmeübergabestationen**, Christian Brüggemann, ewers Heizungstechnik GmbH
- **Smarte dezentrale Pufferspeicher in Nahwärmenetzen**, Michael Seethaler, aqotec Consulting GmbH
- **Digital statt reaktiv: Wie Gradyent Fernwärmesysteme in Echtzeit optimiert**, Alexander Schultz, Gradyent GmbH
- **Von pragmatischen Dänen und Erdbeckenwärmespeichern – Ramboll**, Annalena Warburg, Ramboll Deutschland GmbH
- **3Smart Fernwärme "Enabling Smart Grids,,**, Axel Sacharowitz, 3S Antriebe GmbH