



1. Tag der Offenburger Fernwärme

12. Juli 2019

Zeitraumen: Eintreffen 9:00, Programm 9:15 bis 13:00 Uhr; Ende der Veranstaltung 13:15

Ort: Louis-Pasteur-Straße 12 77654 Offenburg, „Bodelschwingh-Haus“

Anfahrt: <https://www.paul-gerhardt-werk-offenburg.de/pflegeheime/wohlfuehl-pflegeheim-bodelschwingh-haus/>

Die Zertifizierung der Veranstaltung bei der Architektenkammer BW, der Ingenieurkammer BW und der DENA ist beantragt!

Wir bitten um formlose Teilnahmebestätigung an: info@ortenauer-energieagentur.de

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Programm

9:00 Eintreffen der Teilnehmer, Imbiß

9:15 Begrüßung

Martin Wenz, Geschäftsführer Wärmeversorgung Offenburg GmbH & Co. KG

Moderation: Hesso Gantert, Ortenauer Energieagentur

9:30 Wie heizen wir morgen?

Empfehlung für die Sanierung von Heizungsanlagen.

Dr. Volker Kienzlen, Geschäftsführer KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden Württemberg GmbH, Karlsruhe

10:00 Wärme für die Offenburger

Fernwärmestrategie zum Erreichen der Klimaschutzziele.

Stefan Böhler, Prokurist der Wärmeversorgung Offenburg GmbH & Co. KG

10:30 Kaffee-Pause

10:45 Fernwärmeanschluss älterer Gebäude, Sanierungslösungen mit Installation von Wohnungsübergabestationen

Hubert Fröhlich, Technische Fachberatung Baden Württemberg, KaMo GmbH

11:15 Resümee der Themenbereiche / Rückfragen

Moderation: Hesso Gantert, Ortenauer Energieagentur

11:45 Vertiefung der Themenbereiche des Vormittages

➔ Führungen durch die Heizzentrale

Christian Linz, Projektleiter Wärmeversorgung Offenburg GmbH & Co. KG

➔ Einzelgespräche mit Referenten und weiteren Ausstellern an den Infoständen

KaMo – Heizungs- und Frischwassersysteme

Yados – Heizzentralen

Rebaro – Fernwärmestationen

Brandes – Leckwarnsysteme

Isoplus – Fernwärmerohrleitungen

MTU - Blockheizkraftwerke

13:00 Ende der Veranstaltung

1. Tag der Offenburger Fernwärme

12.Juli 2019

Referenten



Dr.-Ing. Volker Kienzlen

- Studium des Maschinenbaus an der Universität Stuttgart und University of Colorado/USA; Schwerpunkt: Technologien zur Energieeinsparung und thermische Solarenergienutzung
- Promotion an der Universität Stuttgart zum Dr.-Ing. im Themenfeld Wasserstoffenergie-technik
- 1993-2005 Abteilungsleiter Energiewirtschaft am Amt für Umweltschutz der Stadt Stuttgart
- seit 2006 Geschäftsführer der KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH



Hubert Fröhlich

- staatlich geprüfter Techniker, Fachrichtung Heizung-Lüftung-Klima
- seit 2012 Technische Fachberatung KaMo GmbH, Gebiet Baden-Württemberg
- Schwerpunkt: Beratung von Fachplanern und Verarbeitern
- seit 15 Jahren Fachautor im Bereich der Bauphysik (hygrothermische Simulation, Wärmebrücken, Innendämmung, sommerliches Komfortklima, etc.)



Dipl.-Ing. (FH); B.Ing. ;Dipl.-Betriebswirt Stefan Böhler

- 2001 – 2004 Diplom-Betriebswirt (BA) Fachrichtung: Industrie, Berufsakademie Villingen-Schwenningen
- 2004 – 2008 Bachelor of Science Fachrichtung: Mechatronik, Hochschule in Offenburg
- 2004 – 2008 Diplom-Ingenieur Fachrichtung: Verfahrens- und Umwelttechnik, Hochschule in Offenburg
- 2008 - 2011 Mitarbeiter der GWE Gesellschaft für wirtschaftliche Energieerzeugung in Freiburg, Abteilung Projektentwicklung.
- seit 2011 Leiter Technischer Service E-Werk Mittelbaden AG & Co. KG
- seit 2016 Prokurist Erneuerbare Energie GmbH & Co. KG
- seit 2018 Prokurist Wärmeversorgung Offenburg GmbH & Co. KG