

Fachtagung Erneuerbare Wärme

Planen. Bauen. Heizen - wie die Wärmewende gelingt



Montag, 20.6.2022

Haus der katholischen Kirche, Eugen-Bolz-Saal, Königstr. 7, 70173 Stuttgart

Uhrzeit	Programmpunkt
10.00	Ankommen und Netzwerken bei Kaffee und Brezeln
10.30	Begrüßung Jörg Dürr-Pucher , Vorsitzender, Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg e.V.
	Grußwort Dr. Andre Baumann , Staatssekretär, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
	Der politische und rechtliche Rahmen für die Wärmewende: Ein kurzer Bericht aus Brüssel und Berlin Dr. Martin Pehnt , Wissenschaftlicher Geschäftsführer und Vorstand, Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
11.20	Wärmenetze werden erneuerbar
	Transformationspläne für Wärmenetze: Schritte hin zur Klimaneutralität Dipl.-Ing. (FH) Susanne Ochse , Projektleiterin, GEF Ingenieur AG
	Wärmeverbund Freiburg-Süd: Nutzung von Abwärme und Erneuerbaren in bestehenden Wärmenetzen Christian Paul , Projektentwicklung, badenova Wärmeplus
	Wärmenetze und Speicher als Schlüssel für die Sektorenkopplung Leon Bühner , Energieberater, Projektplanung, Bauleitung, Zelsius GmbH, Planungsbüro für innovative Energielösungen
	Große Solarthermie mit großen Wärmespeichern und Wärmepumpen Dr. Rolf Meißner , Leiter Forschung & Entwicklung, Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG
13.00	Mittagessen
14.00	Erneuerbare in der Objektversorgung
	Bestandsgebäude fit machen für erneuerbare Energien: Sanierung effizient und zielgerichtet angehen Frank Hettler , Leitung, Zukunft Altbau
	Integrierte Energie- und Wärmewende im Betrieb Christoph Hecklau , kaufmännischer Leiter, focusEnergie GmbH & Co. KG
	Die Wärmewende beschleunigen – Einsatzmöglichkeiten der Holzenergie Martin Bentele , Geschäftsführer, Deutscher Energieholz- und Pellet-Verband e.V.
	Schlusswort Jörg Dürr-Pucher , Vorsitzender, Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg e.V.
15.30	Ausklingen bei Kaffee und Kuchen
16.00	Ende der Veranstaltung