

VdZ - Wirtschaftsvereinigung Gebäude und Energie e.V. I Bereichsleitung Technik

10:00 - 10:30 Uhr

Wärmewende vor Ort: Erwartungen der kommunalen Energiewirtschaft an die nächste Bundesregierung

Dr. Kai Roger Lobo, Verband kommunaler Unternehmen e.V., Geschäftsführer Energiewirtschaft

Wärmeplanung in Städten und Gemeinden I Zukunft der Gasnetze I Umwidmung von Netzen zu H2 I Finanzierung der Energiewende

10:30 - 11:00 Uhr

Paul Aye, ENEKA Energie & Karten GmbH, Geschäftsführung Vertrieb & Finanzierung

Dr. Robert Beestermöller, I d-fine GmbH, Senior Manager

Digitale Zwillinge als Motor der Energiewende, Energieplanung Kartendarstellungen verbunden mit Daten. Digitaler Zwilling der Kommune alle relevanten Informationen auf einen Klick; Digitale Zwillinge als Motor der Energiewende

11:00 - 11:30 Uhr

Kommunale Wärmeplanung in Deutschland – Aktueller Stand und Ausblick Martin Laun, Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW), Experte

KWP Regulatorische Vorgaben und Förderhintergründe, Stand der Wärmeplanung aktuell, wo sind Kommunen auf dem Wege, was spiegeln die Kommunen zurück, Best Practice aus Deutschland, Unterstützungsleistungen der KWW

11:30 - 12:00 Uhr

Modellierung des zukünftigen Wärmemarktes

Helge Oude-Aost, IFAM Fraunhofer - Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung, Projektleiter Energiesystemanalyse

Kurzbeschreibung tba









12:00 – 12:30 Uhr **tb**a

Tom Jannek, Verbraucherzentrale Bundesverband e.V., Leiter Team Energie und

Bauen

Kurzbeschreibung tba

12:30 – 13:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 – 14:00 Uhr **Paneltalks**

Dr. Kai Roger Lobo, Verband kommunaler Unternehmen e.V., Geschäftsführer Energiewirtschaft

Thorsten Jakob, Jakob Heizung + Sanitär GmbH, Geschäftsführer

Tom Jannek, Verbraucherzentrale Bundesverband e.V., Leiter Team Energie und Bauen

Dr. Norbert Azuma-Dicke, Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH), Leiter Strategie und Politik

Panel, tba, IFAM Fraunhofer – Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung, Projektleiter Energiesystemanalyse

Panel, tba, Vertreter der Stadt/Gemeinde

14:30 Vorbereitung Rundgang mit passendem geführtem Rundgang auf der ISH im Anschluss (Informationen folgen)

Änderungen vorbehalten, Stand: 07. Februar 2025





