

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

10:30 – 11:00 Uhr Kommunale Wärmeplanung mit Digitalem Zwilling – ein Praxisbericht

der Stadt Salzgitter

Paul Aye, ENEKA Energie & Karten GmbH;

Dr.-Ing. Lukasz Brodecki, d-fine GmbH, Geschäftsführung Vertrieb & Finanzierung; Jan Holzenbecher, Senior Manager I Kommune Salzgitter / Klimaschutzmanager Stadt

Salzgitter

11:00 – 11:30 Uhr Kommunale Wärmeplanung in Deutschland – Aktueller Stand und Ausblick

Martin Laun, Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW), Experte

11:30 – 12:00 Uhr Kommunale Wärmeplanung: Methoden und Herausforderungen

Helge Oude-Aost, IFAM Fraunhofer – Institut für Fertigungstechnik und Angewandte

Materialforschung, Projektleiter Energiesystemanalyse

12:00 – 12:30 Uhr Kommunale Wärmeplanung: Zentrale vs. Dezentrale Wärmeversorgung – was heißt

das für Verbraucher?

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

Bauen









12:30 - 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 - 14:30 Uhr

Paneltalks

- Dr. Kai Roger Lobo, Verband kommunaler Unternehmen e.V., Geschäftsführer Energiewirtschaft;
- Thorsten Jakob, Geschäftsführer Jakob Heizung + Sanitär GmbH,
 Landesfachgruppenleiter Fachverband Sanitär Heizung Klima Hessen,
 Bundesfachgruppleiter Sanitär Heizung Klima beim Zentralverband SHK;
- Tom Jannek, Verbraucherzentrale Bundesverband e.V., Leiter Team Energie und Bauen:
- Dr. Norbert Azuma-Dicke, Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH), Leiter Strategie und Politik;
- Helge Oude-Aost, IFAM Fraunhofer Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung, Projektleiter Energiesystemanalyse;

14:30 - 16 Uhr

Vorbereitung Rundgang mit passendem geführtem Rundgang auf der ISH im Anschluss

 $1\,x$ geführter Messerundgang zum Thema KWP Kommunale Wärmeplanung Anwendungsszenarien und Produkte

1 x geführter Messerundgang zum Thema Sonnenenergie, PV-Lösungen, etc.





