



2. Praxis- und Wissensforum Fernwärme/ Fernkälte

Agenda Version 17.10.2016

Zeit: Dienstag, 15. November 2016, 9:00-17:30

Ort: TECHbase, Giefinggasse 2, 1210 Wien

9:00	Registrierung und Kaffee
9:30	Begrüßung und Eröffnung Thomas Flechl, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
9:35	Österreich im District Heating and Cooling Programm der IEA Sabine Mitter, bmvit
9:45	Internationaler Wissenstransfer im STRATEGO Projekt Ralf-Roman Schmidt, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
10:00	STRATEGO - Erfahrungen der nationalen Zielregionen Petra Schöfmann, Tina Vienna; Wien Energie (angefragt); Josef Petschko, Agrar+
<hr/>	
10:20-11:00	Kaffeepause
11:00	Methoden zur Gestaltung nachhaltiger Wärmenetze Markus Köfinger, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
11:20	Entwicklung einer Wärmeversorgungsstrategie für die Stadt Chemnitz Lars Patzig, eins energie in sachsen GmbH & Co. KG
11:40	Abwärmeintegration im Linzer Wärmesystem Hubert Pauli, Linz AG
12:00	Großwärmespeicher als Beitrag zur Energiewende in Linz Christoph Muser, ste.p ZT-GmbH
12:20	Rechtliche Rahmenbedingungen der Abwärmenutzung Robert Tichler, Energieinstitut Linz
<hr/>	
12:40-14:00	Mittagspause
14:00	Einsatz von Wärmepumpen im Wiener Fernwärmenetz Martin Höller, Wien Energie
14.20	Die ecop Rotationswärmepumpe für Fernwärmeanwendungen Bernhard Adler, ecop Technologies GmbH
14:40	Large Scale Heat Pumps for district heating systems Dave Pearson, Star Renewable (Vortrag in Englisch)
15:20	Alternative Wärmequellen zur Wärmeversorgung von Wien Rusbeh Rezanja, Wien Energie
<hr/>	
15:20-15:50	Kaffeepause
15:50	Hybridsysteme für eine zukunftsorientierte Fernwärme Steffen Robbi, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
16:10	power-to-heat Potentiale und Perspektiven für Österreich und Deutschland Lukas Kranzl, TU Wien; und Josef Postl, Energie AG
16:30	BIG Solar Graz: Solare Fernwärme in der Stadt - 500.000 m² für 20% Solaranteil Robert Söll, S.O.L.I.D.
<hr/>	
16:50	Abschließende Diskussion und Wrap-up
17:00-17:30	Labortour und Status des europäischer Zertifizierungsprozess für Fernwärmeübergabestationen (CEN WS 73)