



## 2. Praxis- und Wissensforum Fernwärme/ Fernkälte

### Agenda Version 15.11.2016

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

Ort: TECHbase, Giefinggasse 2, 1210 Wien

---

9:00	<b>Registrierung und Kaffee</b>
9:30	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> Thomas Flechl, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
9:35	<b>Österreich im District Heating and Cooling Programm der IEA</b> Sabine Mitter, bmvit
9:45	<b>Internationaler Wissenstransfer im STRATEGO Projekt</b> Ralf-Roman Schmidt, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
10:00	<b>STRATEGO - Erfahrungen der nationalen Zielregionen</b> Petra Schöfmann, Tina Vienna; Josef Petschko, Agrar+
<hr/>	
10:20-11:00	<b>Kaffeepause</b>
11:00	<b>Methoden zur Gestaltung nachhaltiger Wärmenetze</b> Markus Köfinger, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
11:20	<b>Entwicklung einer Wärmeversorgungsstrategie für die Stadt Chemnitz</b> Lars Patzig, eins energie in sachsen GmbH & Co. KG
11:40	<b>Abwärmeintegration im Linzer Wärmesystem</b> Hubert Pauli, Linz AG
12:00	<b>Großwärmespeicher als Beitrag zur Energiewende in Linz</b> Christoph Muser, ste.p ZT-GmbH
12:20	<b>Rechtliche Rahmenbedingungen der Abwärmenutzung</b> Robert Tichler, Energieinstitut Linz
<hr/>	
12:40-14:00	<b>Mittagspause</b>
14:00	<b>Einsatz von Wärmepumpen im Wiener Fernwärmenetz</b> Martin Höller, Wien Energie; und Bernd Windholz, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
14.20	<b>Die ecop Rotationswärmepumpe für Fernwärmeanwendungen</b> Bernhard Adler, ecop Technologies GmbH
14:40	<b>Large Scale Heat Pumps for district heating systems</b> Dave Pearson, Star Renewable (Videopräsentation in Englisch)
15:00	<b>Alternative Wärmequellen zur Wärmeversorgung von Wien</b> Rusbeh Rezania, Wien Energie
<hr/>	
15:20-15:50	<b>Kaffeepause</b>
15:50	<b>Hybridsysteme für eine zukunftsorientierte Fernwärme</b> Steffen Robbi, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
16:10	<b>power-to-heat Potentiale und Perspektiven für Österreich und Deutschland</b> Lukas Kranzl, TU Wien; und Josef Postl, Energie AG
16:30	<b>BIG Solar Graz: Solare Fernwärme in der Stadt - 500.000 m<sup>2</sup> für 20% Solaranteil</b> Robert Söll, S.O.L.I.D.
<hr/>	
16:50	<b>Abschließende Diskussion und Wrap-up</b>
17:00-17:30	Labortour und Status des europäischen Zertifizierungsprozesses für Fernwärmeübergabestationen (CWA 16975:2015 Eco-efficient Substations for District Heating)