

Berliner Energietage 2016

Wie verschmelzen Strom- und Wärmesektor?

Mittwoch, 13. April 2015

Ludwig Erhard Haus (*über den Raum informieren wir Sie rechtzeitig*)
Fasanenstraße 85
10623 Berlin

Für den Gebäudesektor bedeuten die Klimaschutzziele 2030 und 2040 mehr Stromeinsatz in der Wärmeversorgung. Welche Technologien sind dafür erforderlich und auf welche Hemmnisse stoßen sie?

PROGRAMM

Moderation: Dr. Barbara Praetorius, Agora Energiewende	
09:00 Uhr	Registrierung
	Block I
09:30 Uhr	Begrüßung Dr. Barbara Praetorius
09:40 Uhr	Mehr Strom im Wärmesektor? Was wären die Alternativen? Dr. Matthias Deutsch Agora Energiewende
10:00 Uhr	Sektorübergreifende Energiewende Norman Gerhardt Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik
10:20 Uhr	Wärmepumpen – Sektorkopplung im Heizungskeller Dr. Kai Schiefelbein Geschäftsführer Technik Stiebel Eltron GmbH & Co. KG und stellvertretender Vorstandsvorsitzender des Bundesverbands Wärmepumpe (BWP) e.V.
10:40 Uhr	Kaffeepause

	Block II
11:10 Uhr	<i>Power-to-(District)Heat</i> – Kraft-Wärme-Kopplung anders betrachtet Dr. Jens Kühne AGFW Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.
11:30 Uhr	Dekarbonisierung der Fernwärme Wolfgang Schulz Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung
11:50 Uhr	Sektorkopplung – Stand der Diskussion Laure Kaelble Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
12:10 Uhr	Schlussdiskussion
12:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Ansprechpartner/in

Matthias Deutsch / Nikola Bock

Telefon: Nikola Bock (Anmeldung) +49 (0)30 28 44 901-07

Matthias Deutsch (Inhalt) +49 (0)30 28 44 901-06

Fax: +49 (0)30 28 44 901-29

Email: nikola.bock@agora-energiewende.de

matthias.deutsch@agora-energiewende.de

Mehr Informationen

<http://www.agora-energiewende.de/de/veranstaltungen/>