

Kompetenzen vernetzen – Erneuerbare Energien in der Großstadt

Veranstalter: Berliner Netzwerke

Termin: 11. Mai 2010 von 14.00 bis 18.00 Uhr

Veranstaltungsort: Ludwig Erhard Haus, Fasanenstraße 85 in 10623 Berlin

Kleine Windkraft, Geothermie, Biomasse, Solarthermie, Photovoltaik: Das Potential von Erneuerbaren Energien in urbanen Räumen ist bisher unzureichend und unsystematisch erschlossen. Die Vernetzung von Kompetenzen ist ein Lösungsansatz.

Programm

Moderation: Susanne Berger, Berliner Energieagentur

14:00 Uhr Kompetenzen vernetzen – Innovationen gemeinsam vorantreiben

Michael Geißler, Geschäftsführer Berliner Energieagentur

14:15 Uhr

Erneuerbare Energien im urbanen Umfeld – Rahmenbedingungen und Besonderheiten

Lars Porsche, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung

14:45 Uhr Berlin – Hauptstadt der Erneuerbaren Energien?

Senatorin Katrin Lompscher, Senatsverwaltung für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz

14:55 Uhr

Kleine Windenergieanlagen – Prämiertes Konzept für ein Stadtquartier in Dresden Gorbitz

André Merker, EnergieArchitektur GmbH

15:10 Uhr

Energie im Kanal – Möglichkeiten und Chancen

Tino Geppert, Berliner Wasserbetriebe

15:25 Uhr

Wie kann oberflächennahe Geothermie in dichtbesiedelten Gebieten eingesetzt werden?

Pieter Bots, Geschäftsführer Geo-En Energy Technologies GmbH

15:40 Uhr

Pause

16:10 Uhr

Einsatz von Biomasse in städtischen Großkraftwerken

Min-ku Chung, Vattenfall Europe New Energy

16:25 Uhr

Berliner Bioabfall als Energieträger / Einsatz im Logistikbereich

Thomas Rücker, Berliner Stadtreinigung

16:40 Uhr

Das Berliner Netzwerke: Aus Ideen Projekte machen

Achim Neuhäuser, Berliner Energieagentur

ab 16:55 Uhr Podiumsdiskussion

Raoul von der Heydt, Phönix Sonnenwärme

Jürgen Wituschek, Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Frauen

Dr. Matthias von Bismarck-Osten, Investitionsbank Berlin

Carsten Rothballer, ICLEI - Local Governments for Sustainability

Wir bitten um Ihre Anmeldung unter:

neuhaeuser@berliner-e-agentur.de