

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Innovative Wärmetechnologien für Industrie- und Gewerbestandorte

4. Technologietour Berlin Adlershof am 14.04.2016

im Rahmen des Projektes „Energiestrategie Berlin-Adlershof 2020“

Erwin Schrödinger-Zentrum Adlershof, Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin

Programm

15:30		Empfang mit Kaffee
16:00		Begrüßung Dr. Beate Mekiffer, Leitung Strategische Projekte WISTA-MG
16:10		Die Wärmewende – Herausforderungen und Strategien Niklas Martin, ForschungsVerbund Erneuerbare Energien FVEE
16:30		Solarenergie zur Wärmeversorgung von Gebäuden Prof. Dr. Ing. Lars Kühl, Ostfalia-Hochschule für angewandte Wissenschaften, Fakultät Versorgungstechnik, EOS – Institut für energieoptimierte Systeme
16:45		Das Wärmeverbundnetz „Wohnen am Campus“ Andreas Reinholz, BTB Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin
17:00		Umweltfreundliche Wärmetechnik in Adlershof: Lufttechnik Schmeißer GmbH Sebastian Scholz (Geschäftsführer), Marek Hajdel (Marketing & Vertrieb)
17:15		Besichtigung bei Lufttechnik Schmeißer GmbH Sebastian Scholz (Geschäftsführer), Marek Hajdel (Marketing & Vertrieb)
18:00		Netzwerken und Erfahrungsaustausch
19:00		Ende der Veranstaltung



Moderation: Uta Schneider Gräfin zu Lynar, B.&S.U GmbH
Die B.&S.U. GmbH unterstützt die Fachkommunikation des Projekts.