

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



2. Technologietour Berlin Adlershof

„Kälteerzeugung, -nutzung und -speicherung“

AGENDA

15:00	Empfang mit Kaffee
15:30	Begrüßung Dr. Beate Mekiffer, Leitung Strategische Projekte WISTA-MG
	Impulsvortrag: Die Bedeutung von Kälte am Standort Adlershof Marco Schmidt, Technische Universität Berlin Effizienzpotentiale durch Optimierung der Kälteversorgung Daniel Zientek, AFM Adlershof Facility Management GmbH & Leonardo Estrada, MegaWATT Ingenieurgesellschaft für Wärme- und Energietechnik mbH Die Stationen der Tour und ihre Hintergründe Simon Hamperl, Energiemanager, WISTA-MG
16:30	Technologietour vor Ort* - Kälteerzeugung und –konsum > Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie, Lothar Lein > NEU !!! Zentrum für Photonik und Optik , Dr. Beate Mekiffer & Daniel Zientek > Polar Refrigeration GmbH, Kältetechnik, S.Karpov & I. Scheer
18:00	Netzwerken und Erfahrungsaustausch (Forum, Hans-Grade-Saal)
19:00	Ende der Veranstaltung