

Wärmepumpe Dradenau– Konzept und aktueller Stand

Dr. Gunnar Hansen, Hamburg Wasser

Die Rolle der Abwärme im Wärmemarkt der Zukunft

Dr. Tobias Zimmermann, Hamburg Institut Consulting

Politischer Blick auf die Hamburger Wärmewende

Jens Kerstan, Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft

Mittagspause
12:15 Uhr



Tagungsblock II:

Abwärme aktuell
13:15 Uhr

Abwärme als Dekarbonisierungsoption: Ihre Rolle in der kommunalen Wärmeplanung und den Förderprogrammen des BMWK

Kerstin Deller, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Industrielle Abwärmepotenziale erschließen - Erfahrungen und Ansätze des Kompetenzzentrums Baden-Württemberg

Dr. Erik Heyden, Umwelttechnik BW

Abwärmennutzung in der Praxis. Umsetzungsbeispiele aus den Energieeffizienz- und Klimaschutznetzwerken (IEEKN)

Miha Jensterle, Adelphi

Industrial heat pumps in Japan

Peter Beck, ECOS

Kaffeepause
15:00 Uhr

Anmeldung und Kontaktdaten

BMWK-Fachtagung „Klimaschutz durch Abwärmenutzung“

Hybrid-Veranstaltung: Ehemaliges Hauptzollamt, Alter Wandrahm 19-20, 20457 Hamburg |
Online-Teilnahme via Live-Stream | 5. Oktober 2022

per Fax: +49 681 7617999
per Email: schlichter@izes.de

Hiermit melde ich mich für die BMWK-Fachtagung „Klimaschutz durch Abwärmenutzung“
am Mittwoch, den 5. Oktober 2022 | 9:00 bis 17:15 Uhr an.

Titel / Vor- und Nachname

Funktion

Unternehmen/ Institution

Postfach / Straße

PLZ / Ort

Telefon / Telefax

E-Mail

TEILNAHME

- Präsenz Online (via Live-Stream)
- Stakeholder-Austausch am Vorabend, 4. Oktober, 19:00 Uhr

KONTAKT

Michaela Schlichter, M.A.
Tel.: +49 (0)681 844 972 73
Mail: schlichter@izes.de



Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Zugangsdaten für die Online-Teilnahme werden Ihnen nach Ihrer Anmeldung im Vorfeld der Tagung zugesendet.

Datenschutzinformation: Die von Ihnen erfassten persönlichen Daten werden ausschließlich dazu verwendet, Ihnen die gewünschten Informationen oder Dienstleistungen bereitzustellen.

Bei datenschutzrechtlichen Fragen wenden Sie sich bitte an datenschutz@izes.de.