

21. EKI-Fachforum Großwärmepumpen – Projekte und Potenziale in Schleswig-Holstein

Mittwoch, 09. Juni 2021

Moderation: Fabian Aschenbach, EKI-Projektleiter der IB.SH Energieagentur

09:50 Uhr Einwählen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

10:00 Uhr Eröffnung und kurze Technikeinführung

10:10 Uhr	Begrüßung	Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Berger Wissenschaftlicher Leiter des Instituts für die Transformation des Energiesystems (ITE), Fachhochschule Westküste
10:25 Uhr	Großwärmepumpen und Kommunale Wärmeplanung für die Wärmewende in Schleswig-Holstein	Tobias Goldschmidt Staatssekretär Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein (MELUND)
	Technologieüberblick Großwärmepumpen	Prof. Dr.-Ing. Gunther Gehlert Professor für Gebäude- und Umwelttechnik, Fachhochschule Westküste
11:25 Uhr	Pause	
11:35 Uhr	Rechtsrahmen für Errichtung und Betrieb von Großwärmepumpen	Dr. Maximilian Hemmert-Halswick Gruppenleiter Energiewenderecht, Institut für die Transformation des Energiesystems (ITE), Fachhochschule Westküste
	Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten – ein erster Überblick	Stefan Müller Stv. Leiter, Förderberater Kommunal- und Infrastrukturfinanzierungen IB.SH
12:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 Uhr	Integration von Wärmepumpen in einem großen Bestandsfernwärmenetz	Karsten Müller-Janßen Geschäftsbereichsleiter Anlagenbau- und Projekte, Stadtwerke Flensburg GmbH
	Ammoniak-Großwärmepumpen – Umsetzung in der Anlagentechnik	Dr. Bodo von Malotki Leitung Projektierung und Abwicklung, Arctos Industriekälte AG
14:30 Uhr	Pause	
14:40 Uhr	Städtefernheizung mit Großwärmepumpen – Internationale Übersicht	Leszek Wojtan, PhD Head of International Sales Stefan Schwöbel Sales Engineer, Friotherm AG
15:10 Uhr	Abschlussrunde, Resümee der Veranstaltung	Wilm Feldt Projektmanager, IB.SH Energieagentur
15:30 Uhr	Veranstaltungsende	