

Digitale Veranstaltung

Grüne Wärme für Brandenburg – Perspektiven für die Wärmewende

Datum: Dienstag, 24. August 2021
Zeit: 09:00 – 12:00 Uhr
Ort: digital via WebEx

Agenda

- 09:00** **Begrüßung**
Dr. Claudia Herok, Abteilungsleiterin Energie und Rohstoffe, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg (MWAE)
Frank Segebade, Referatsleiter Stadtentwicklung, Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg (MIL)
Moderation: Klaus Henschke, Clustermanager Energietechnik Berlin-Brandenburg, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)
- 09:15** **Bestandsaufnahme der Wärmenetze in Brandenburg**
Frank Segebade, Referatsleiter Stadtentwicklung, Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg (MIL)
- 09:30** **Wärmewende in der kommunalen Planung**
(Vorträge je 10 Min. inkl. F&A)
*Verknüpfung von Stadtplanung und Wärmeversorgung in Cottbus
Doreen Mohaupt, Fachbereichsleiterin Stadtentwicklung,
Stadt Cottbus*
*Kommunale Wärmeplanung in der Stadtentwicklung - Frankfurt (Oder)
Dr. André-Benedict Prusa, Amtsleiter Bauamt,
Stadt Frankfurt (Oder)*



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

09:50

Best Practice

(Vorträge je 10 Minuten inkl. F&A)

Geothermienutzung in Prenzlau: Rückblick und Perspektiven
Harald Jahnke, Geschäftsführer, Stadtwerke Prenzlau und Vorsitzender der Landesgruppe Berlin-Brandenburg des Verbands kommunaler Unternehmen VKU

Wasserstoffnutzung in KWK-Anlagen
Christopher Schneider, Bereichsleiter Energiewirtschaft, Vertrieb, F&E, Stadtwerke Haßfurt

Windspeicherheizung in Nechlin
Manuela Blaicher, Abteilungsleiterin Projektentwicklung PtX, ENERTRAG

Integration von Solarthermie ins Fernwärmenetz
Artur Dzasokhov, Technischer Leiter / Prokurist, Stadtwerke Neuruppin

10:30

Technologische Optionen

(Vorträge je 15 Minuten inkl. F&A)

Großwärmepumpen für die Fernwärme
Prof. Dr. Mario Ragwitz, Institutsleiter, Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG

Strom und Wärme aus holzigen Reststoffen BHKW
Sebastian Kießling, Geschäftsführender Gesellschafter, B+K

Oberflächennahe Geothermie
Gunnar Wilhelm, Geschäftsführer, GASAG Solution Plus GmbH

11:15

Politische Rahmenbedingungen und Förderoptionen

Bastian Olzem, Geschäftsbereich Erzeugung und Systemintegration, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft

12:00

Fazit und Schlusswort

Klaus Henschke, Clustermanager Energietechnik Berlin-Brandenburg, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung