

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