

# HERZLICH WILLKOMMEN

23. BRANDENBURGER ENERGIETAG 2023

25. MAI 2023



# MODERATION

Denis Kettlitz



# BEGRÜSSUNG

Prof. Dr. p.h. habil. Gesine Grande

Präsidentin der BTU Cottbus-Senftenberg



# BEITRAG DES LANDES BRANDENBURG ZUR GESTALTUNG DER ENERGIEWENDE IN DER BRANDENBURGISCHEN WIRTSCHAFT

Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach

Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie  
des Landes Brandenburg



# PODIUMSDISKUSSION

Moderation Denis Kettlitz

**Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach**

Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie  
des Landes Brandenburg

**Stefan Kapferer**

Vorsitzender der Geschäftsführung 50Hertz  
Transmission GmbH

**Daniel Richter**

Leiter Betrieb bei der NBB Netzgesellschaft  
Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG

**Vlatko Knezevic**

Geschäftsführer Stadtwerke Cottbus GmbH  
und GasVersorgungsbetriebe Cottbus GmbH

**Dr. Antje Wagenknecht**

Geschäftsführerin der Fachagentur  
Windenergie an Land e. V.

**Prof. Dr. Mario Ragwitz**

Institutsleiter Fraunhofer IEG  
Leiter BTU-Fachgebiet Integrierte  
Energieinfrastrukturen



# VERLEIHUNG ENERGIEEFFIZIENZPREISE 2023

Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach

Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg

Thoralf Uebach

stellv. Vorsitzender der Landesgruppe Berlin-Brandenburg im VKU



# UNTERNEHMENSPREIS

## FTM Service GmbH Geschäftsführer Marcel Mika

### PROJEKT

Umgesetztes Energie- und Klimaschutzkonzept  
der FTM-Service GmbH



# SONDERPREIS

## **Kommunal Wind GmbH** Prokuristin Stephanie Wendt

### **PROJEKT** Grüner Strom für den ÖPNV





# SONDERPREIS

## WGW Wohnungsgenossenschaft Wildau Technischer Vorstand Carsten Kröning

### PROJEKT

Energetische Transformation  
einer kleinen Wohnungsgenossenschaft



# VERLEIHUNG ENERGIEEFFIZIENZPREISE 2023

## HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH

FTM Service GmbH  
Kommunal Wind GmbH  
WGW Wohnungsgenossenschaft Wildau



## 23. BRANDENBURGER ENERGIETAG 2023

Forum 1

# ENERGIEEFFIZIENZ

Moderation

## Harald Lacher

Energieberater, Ingenieurbüro Lacher



# EINSATZ VON HOCHEFFIZIENZPUMPEN IN TRINK- UND ABWASSER

Eckhard Veil

Geschäftsführer der Energie und Wasser Potsdam EWP



# HOCHEFFIZIENTE WÄRMEPUMPEN ALS ERSATZ FÜR GAS

## Steffen Haak-Frohmann

Geschäftsbereichsleiter Immobilienmanagement Lafim-Diakonie



# IM NETZWERK ENERGIEKOSTEN EINSPAREN UND WETTBEWERBS- FÄHIGKEIT STEIGERN

Robert Kausmann

Referent für Energie und Klimapolitik der IHK Potsdam

Thomas Buschner

Geschäftsführer der TAH Technische Akademie Hennigsdorf GmbH



# ENERGIEEFFIZIENTE GREEN BUILDING MÄRKTE ALS BASIS ZUR GEPLANTEN KLIMANEUTRALITÄT

## Stephan Griepenstroh

Teamleiter Energiemanagement der REWE Markt GmbH, NL Nord, Köln



# MODERNE ENERGIEKONZEPTE FÜR HANDWERKSBETRIEBE UND KMU: ENERGIE UND KOSTEN SPAREN – KLIMA SCHÜTZEN

## Jan-Hendrik Aust

Teamleiter Technik und Innovation der Handwerkskammer Potsdam

## Marcel Mika

Geschäftsführer der FTM-Service GmbH





23. BRANDENBURGER ENERGIETAG 2023

FORUM 2

# ERNEUERBARE ENERGIEN

Moderation

## Dr. Antje Wagenknecht

Geschäftsführerin Fachagentur Windenergie an Land e. V.



# GIGAWATTFACTORY – CHANCE FÜR DIE LAUSITZ UND DIE LEAG

Marco Bayer

Leiter Regionalentwicklung LEAG



# MEHR FLÄCHEN FÜR WINDENERGIE: INDUSTRIE UND KOMMUNEN STÄRKEN

## Sebastian Haase

Leiter der Landesgeschäftsstelle Berlin/Brandenburg  
des Bundesverbandes WindEnergie e. V.

## Sarah Weltecke

Referentin Politik bei ENERTRAG SE



# SEKTORENKOPPLUNG IN ENERGIESYSTEMEN UND -ANLAGEN

**Prof. Dr.-Ing. Johannes Schiffer**

Fachgebietsleiter Regelungssysteme und Netzleittechnik der BTU  
Projektleiter Energie-Innovationszentrum Cottbus (EIZ)

**André Latarius**

Bereichsleiter Energienetze der Ingenieurgesellschaft für  
Energie- und Kraftwerkstechnik mbH (IEK)



# ENERGIEWENDE – CHANCEN UND HERAUSFORDERUNGEN FÜR KOMMUNEN

Dr. Robert Brandt

Geschäftsführer der Agentur für Erneuerbare Energien



23. BRANDENBURGER ENERGIETAG 2023

FORUM 3

# UMSETZUNG DER WÄRMEWENDE

Moderation

## Klaus Henschke

Clustermanager Energietechnik Berlin-Brandenburg WFBB



## UMSETZUNG DER WÄRMEWENDE

# ... AM BEISPIEL VON HOCHTEMPERATURWÄRMEPUMPEN – SCHLÜSSELBAUSTEIN DER INDUSTRIELLEN WÄRMEWENDE

Prof. Dr. Uwe Riedel

Institutsleiter DLR-Institut für CO<sub>2</sub>-arme Industrieprozesse



## UMSETZUNG DER WÄRMEWENDE

# ... AM BEISPIEL DER LAUSITZ – TRANSFORMATION DER WÄRMENETZE IN HOYERSWERDA, WEISSWASSER, SPREMBERG

Anja Hanßke

Leiterin Wärmenetze 4.0 bei der Fraunhofer-Einrichtung für  
Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG

Oliver Rosebrock

Technischer Referent Energie bei Veolia Energie Deutschland GmbH/  
Stadtwerke Weißwasser





# UMSETZUNG DER WÄRMEWENDE

## ... AM BEISPIEL VON ABWÄRME

# Gunter Haase

Geschäftsführer der StWB

Stadtwerke Brandenburg an der Havel GmbH & Co. KG



# UMSETZUNG DER WÄRMEWENDE

## ... UNTER NUTZUNG VON BIOENERGIE/BIOMASSE

Florian Mikuszeit

Consultant Energiedienstleistungen bei EWE Vertrieb GmbH



# UMSETZUNG DER WÄRMEWENDE

## ... MIT HILFE EINES WÄRMEKATASTERS IN BRANDENBURG

Philipp Melzer

Projektleiter bei con|energy consult GmbH



# VIELEN DANK FÜR IHR INTERESSE

Wir sehen uns wieder – beim  
**24. BRANDENBURGER ENERGIETAG 2024**  
an der BTU Cottbus-Senftenberg