

Clusterkonferenz Energietechnik Berlin Brandenburg 2022

Datum: Mittwoch, 7. September 2022
Zeit: 14:00 – 18:00 Uhr
Ort: Investitionsbank des Landes Brandenburg (ILB), Babelsberger Straße 21,
14473 Potsdam

Agenda

- 14:00** **Begrüßung**
Klaus Henschke | Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)
- 14:15** **Lokale Energiekonzepte**
Hauptstadtregion als exzellenter Standort für klimaneutrale Industrie
Dr. Paul Nahmmacher | 50 Hertz Transmission GmbH
- Regionaler Grünstrom Brandenburg-Berlin: Beispiele aus der Praxis**
Dr. Simon Schäfer-Stradowsky | IKEM – Institut für Klimaschutz, Energie
und Mobilität e.V.
- 14:40** **Wasserstoffwirtschaft Berlin-Brandenburg**
**IPCEI Wasserstoffvorhaben in Ostdeutschland und der
Hauptstadtregion - integrierte Projekte dezentraler Erzeugung und
zentraler Abnahme**
Eva-Maria Dichtl | ENERTRAG SE
- Großskalige industrielle Elektrolyse-Anlagen – Projektansätze für die
Wasserstoffwirtschaft von morgen**
Kolja Schwarz | Siemens Energy
- 15:05** **Wärmewende**
Wärmeversorgung auf der Basis von oberflächennaher Geothermie
Anja Hanßke | Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und
Geothermie IEG
- Geothermie-Erfahrungen und Perspektiven in Prenzlau**
Harald Jahnke | Stadtwerke Prenzlau
- 15:30** **Kaffeepause | Ausstellung „Thementische“**



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

- 16:30 **Panel „Energiewende in Berlin-Brandenburg: heute und morgen“**
Moderation: Dr. Kathrin Goldammer
Reiner Lemoine Institut (RLI) und Clustersprecherin Energietechnik
- Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach**
Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg
- Stephan Schwarz**
Senator für Wirtschaft, Energie und Betriebe des Landes Berlin
- Alexandra Decker**
CEMEX Deutschland AG
- Dr. Sarah Müller**
ZOLAR GmbH
- Prof. Dr. Mario Ragwitz**
Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG
- 17:30 **Ausblick und Netzwerken inkl. Buffet**
Wolfgang Korek | Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
(BPWT)
- 18:30 **Veranstaltungsende**

