

Wie wird der Wasserstoff grün? – Chancen für die Hauptstadtregion

Lokale Energie trifft Cluster Energietechnik Berlin Brandenburg

Datum: Montag, 23. November 2020
Zeit: 14:00 – 16:30 Uhr
Ort: Digital in ZOOM

Agenda

- 14:00** **Begrüßung**
Klaus Henschke – Cluster Energietechnik (WFBB)
Wolfgang Korek – Cluster Energietechnik (BPWT)
Simon Schäfer-Stradowsky – IKEM, Mitbegründer Lokale Energie
- 14:15** **Lokale Energie: Aktueller Stand und Ausblick**
Tom Lange – ENERTRAG, Mitbegründer Lokale Energie
- 14:30** **Grüner Wasserstoff in lokalen Energiekonzepten (Farbenlehre)**
Simon Schäfer-Stradowsky – IKEM, Mitbegründer Lokale Energie
- 15:00** **Wasserstoff im Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm**
N. N. – Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe (angefragt)
- 15:10** **Aktuelles von der Wasserstoffstrategie Brandenburg**
Dr. Eva Scholz – Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg (angefragt)



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



REGIOGRÖÖN
Mein Strom kommt von hier.



 **energiequelle**
TOMORROW'S ENERGY.

15:20

Kurzimpulse und Diskussion

Chancen von grünem und regionalem Wasserstoff für lokale Energiekonzepte

Jan Hinrich Glahr – Regiogroön, Mitbegründer Lokale Energie

Johannes Kauffmann – Motio Group, Mitbegründer Lokale Energie

Hermann Blümel – IKEM (Energiewende im Verkehr)

N. N. – Cluster VML (Option)

Martin Eckhard – Entwicklungsagentur Region Heide AöR

Moderation: Simon Schäfer-Stradowsky – IKEM

16:20

Nächste Schritte



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

IKEM

 ENERTRAG

REGIOGRÖÖN
Mein Strom kommt von hier.



 **energiequelle**
TOMORROW'S ENERGY.