

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-Roadmap für die Hauptstadtregion**
Dr. Felix Groba – Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

IKEM

 ENERTRAG

REGIOGRÖÖN
Mein Strom kommt von hier.



 energiequelle
TOMORROW'S ENERGY.

15:30

Kurzimpulse und Diskussion

Chancen von grünem und regionalem Wasserstoff für lokale Energiekonzepte

Erneuerbare Erzeuger beliefern Elektrolyseure

Jan Hinrich Glahr – Regiogroön, Mitbegründer Lokale Energie

Grüner Flugplatz Schönhagen

Johannes Kauffmann – Motio Group, Mitbegründer Lokale Energie

Und wo ist die Wasserstoffnachfrage? – Planungs- und Investitionssicherheit für Energieinnovation

Hermann Blümel – IKEM, Leiter Team Energiewende im Verkehr

Integrierte Energiewende zwischen ländlichem Raum und Metropole

Martin Eckhard – Entwicklungsagentur Region Heide AÖR

Wasserstoff ist Wirtschaftskraft – Industrielle Potenziale in Mitteldeutschland

Stefan Bergander – Wissens- und Innovationsmanagement HYPOS e.V.

Moderation: Simon Schäfer-Stradowsky – IKEM

16:25

Nächste Schritte



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

IKEM

 ENERTRAG

REGIOGRÖÖN
Mein Strom kommt von hier.



 **energiequelle**
TOMORROW'S ENERGY.