



2. INFO-VERANSTALTUNG ZU WASSERSTOFF IM LANDKREIS ELBE-ELSTER

*Dezentrale Erzeugung von grünem Wasserstoff aus Erneuerbaren
Energieanlagen und Verwendungsmöglichkeiten vor Ort*

**Web-Ex-Meeting, unterstützt durch das HyStarter-Projekt Lausitz
(Spilett New Technologies GmbH und IHK Cottbus)**

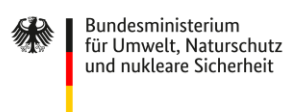
Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): **163 449 8825**

Meeting Passwort: **Ewtk3CpY3b9 (39853279 über Telefon- und Videosysteme)**

Donnerstag, d. 29.10.2020, 12:00 – 17:00 Uhr

- 12:15 Uhr** Einführung durch Moderator Herrn Sven Geitmann (HZwei-Herausgeber)
- 12:20 Uhr** Begrüßung Landkreis Elbe-Elster, Herr Landrat Christian Heinrich-Jaschinski
Grußwort IHK Cottbus, Herr Jens Krause, General Manager
- 12:30 Uhr** Impulsvortrag zur Nationalen Wasserstoffstrategie und zur geplanten Wasserstoffstrategie
des Landes Brandenburg, Herr Steffen Schlegl, Referat 34 – Sektorenkopplung, PtX,
Energieforschung, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg
- 12:50 Uhr** Impulsvortrag zum HyStarter-Projekt Lausitz und zum Wasserstoffprojekt Lausitz, Frau
Nadine Hölzinger, Geschäftsführerin, Spilett New Technologies GmbH
- 13:10 Uhr** **F&A**
- Block I: Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energien zur dezentralen Herstellung von Wasserstoff**
- 13:20 Uhr** Aus Biogas wird Wasserstoff, Herr Maximilian Schleupen, Institut für Industrieofenbau
und Wärmetechnik, RWTH Aachen University
- 13:40 Uhr** Dezentrale Wasserstoffherzeugung aus Biogas durch Dampfreformierung, Herr Dr. -Ing.
Stephan Anger, Fachgebietsleiter Gasverfahrenstechnik, DBI Gastechnologisches Institut
gGmbH Freiberg
- 14:00 Uhr** Herstellung von grünem Wasserstoff durch Elektrolyse im Projekt „Wasserstoff-Drehscheibe
Bahnsdorfer Berg“, Herr Andrej Oehlert, Projektleiter, ENERTRAG AG
- 14:20 Uhr** Prüfungen zur Inbetriebnahme eines Elektrolyseurs, Herr Daniel Tannert, TÜV Rheinland
Industrie Service GmbH
- 14:35 Uhr** **F&A**
- 14:45 Uhr** **Pause, Informationsaustausch über Wasserstoff-Netzwerke im Land Brandenburg, etc.**
- Block II: Innovative Heizungstechnik zur dezentralen Nutzung von Wasserstoff im Gebäudesektor**
- 15:15 Uhr** BHKW im Wasserstoffbetrieb, Herr Dominic Frodeno, Niederlassungsleiter 2G Nord, 2G
Energietechnik GmbH
- 15:35 Uhr** Ganzjährig CO₂-freie und unabhängige Stromversorgung mit Picea, Herr Carsten Böhmer,
Inside Sales Manager, HPS Home Power Solutions GmbH
- 15:55 Uhr** Untersuchungen für eine Wasserstoffnutzung in einem möglichst klimaneutralen bzw. CO₂-
armen Quartier in der Kurstadt Bad Liebenwerda, Herr Oliver Brauer, B. Eng. , AHS
Ingenieurgesellschaft mbH
- 16:15 Uhr** Schlüsseltechnologien aus der Lausitz für den Energiewandel und die Wasserstoffwirtschaft,
Herr Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinz Peter Berg, Leiter des Lehrstuhls Verbrennungs-
kraftmaschinen und Flugantriebe, BTU Cottbus – Senftenberg
- 16:35 Uhr** **F&A**
- 16:45 Uhr** **Ausklang**

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

