

Internationales Wasserstoffforum

Niederschlesische Wasserstoffvalley als Motor für die Entwicklung in der Region

Dienstag, 7. Dezember 2021

Agenda

- 1 10:00** Individuelle Anreise zum Schloss Leopoldshain (Pałac Łagów, Strumykowa 22, 59-900 Łagów, Polen)
Exkursion – Besuch der Photovoltaikanlagen mit Besichtigung der Infrastruktur; Treffpunkt: Schloss Leopoldshain

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme an der Exkursion bis zum 30.11.2021 an folgende E-Mail-Adresse: jmania@zklaster.org
- 2 11:30** Beginn der Registrierung
- 3 12:00 – 12:30** Grußworte - Vertreter des Ministeriums für Klima und Umwelt, des Niederschlesischen Marschallamtes und der kommunalen Selbstverwaltungen aus Polen
Dr. Nils Geißler - Abteilungsleiter für Energie und Klimaschutz im Sächsischen Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
- 4 12:30 – 13:30** Übertragung der Premiere der Reportage „Grüner Wasserstoff aus erneuerbaren Energiequellen in Polen. Die Nutzung von Windenergie und PV zur Erzeugung von grünem Wasserstoff als Chance, die Annahmen der EU-Klima- und Energiepolitik in Polen umzusetzen“

- | | | |
|----|----------------------|--|
| 5 | 13:30 – 13:45 | Grußworte – Albert Gryszczuk „Woher soll grüner Wasserstoff für Niederschlesien kommen?“ |
| | | Prof. Dr. hab. Eng. Jerzy Kaleta (TU Breslau) |
| 6 | 13:45 – 14:05 | “Entwicklungsrichtungen von Wasserstofftechnologien und Möglichkeiten der Umsetzung von Wasserstoffprojekten” |
| 7 | 14:05 – 14:25 | Prof. Dr.-Ing. Thomas von Unwerth „Wertschöpfungspotenziale von Wasserstoff im Beispiel der Mobilität” |
| 8 | 14:25 – 14:45 | Karel Tichý „Die Aktivitäten der Wasserstoffplattform der Ústí Region” |
| 9 | 14:45 – 15:05 | Maciej Satora „Fraunhofer Hydrogen Lab Görlitz als Innovationstreiber in der Region |
| 10 | 15:05 – 15:45 | Podiumsdiskussion Wasserstoff - Von der Gegenwart in die Zukunft – Moderator: Alex Naumann prof. Lech Sitnik TU Breslau, Agnieszka Spirydowicz Zklaster, prof. Andrzej Bujak WSB, Ewa Nowak-Iskra Bank Gospodarstwa Krajowego. |
| 11 | 15:45 – 16:00 | Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Krautz Zusammenfassung der Podiumsdiskussion |
| 12 | 16:00 – 17:00 | Mittagsessen / Netzwerken |