

Unternehmergespräch Energie „Mit Wasserstofftechnologien aus der Krise?“

29. September 2022



Agenda

- | | |
|-------|---|
| 15:00 | Begrüßung, Vorstellungsrunde und Moderation, Michael Stieler, Energie Ressourcen Agentur Goslar (ERA) |
| 15:15 | "Stack Revolution – Preisgünstige und skalierbare Systeme für die Wasserelektrolyse", Prof. Dr.-Ing. Thomas Turek, Technische Universität Clausthal |
| 15:45 | "Wind- und Solarkraftwerke, Elektrolyseur und Wasserstoff-Tankstelle in Nienburg - wirtschaftliche und technische Rahmenbedingungen", Carsten Rühle, Carsten Rühle Consulting |
| 16:15 | "H ₂ -Injection-Technologie für Heizungssysteme und Biogasanlagen", Jörg Reppenhagen, WK-Wasserstoff GmbH |
| 16:45 | Besichtigung des neuen Wasserstofftechnikums der TU Clausthal |
| 17:30 | Ende der Veranstaltung |

2. Ihre Energieagentur im Landkreis

1. Beratung

Für Bürger:innen,
Unternehmen &
Kommunen

Zu:

- ✓ Energieeffizienz
- ✓ Erneuerbare Energien
- ✓ Sanierung
- ✓ Gebäudetechnik
- ✓ Fördermittel

2. Veranstaltungen

- Unternehmengespräch
- Bürgerveranstaltungen
- Infostände
- Kinderfest
- Zukunftstag
- ...

3. Projekte

- BürgerEnergie Harz
- AERPORT
- Umweltbildung
- Quartiere
- Wissenstransfer
- ...

4. Netzwerk- und -öffentlichkeitsarbeit

- Arbeitsgruppen
- Newsletter
- Pressearbeit
- Vorträge
- Social Media
- Vernetzung mit
anderen Verbänden

- Werden Sie Mitglied und unterstützen Sie aktiv die Energiewende und den Klimaschutz
- Mitgliedschaft für **natürliche Personen ab 24 Euro** und für **Unternehmen ab 100 Euro**
- Weitere Informationen und Aufnahmeunterlagen unter www.era-goslar.de

Agenda

- | | |
|-------|---|
| 15:00 | Begrüßung, Vorstellungsrunde und Moderation, Michael Stieler, Energie Ressourcen Agentur Goslar (ERA) |
| 15:15 | "Stack Revolution – Preisgünstige und skalierbare Systeme für die Wasserelektrolyse", Prof. Dr.-Ing. Thomas Turek, Technische Universität Clausthal |
| 15:45 | "Wind- und Solarkraftwerke, Elektrolyseur und Wasserstoff-Tankstelle in Nienburg - wirtschaftliche und technische Rahmenbedingungen", Carsten Rühle, Carsten Rühle Consulting |
| 16:15 | "H ₂ -Injection-Technologie für Heizungssysteme und Biogasanlagen", Jörg Reppenhagen, WK-Wasserstoff GmbH |
| 16:45 | Besichtigung des neuen Wasserstofftechnikums der TU Clausthal |
| 17:30 | Ende der Veranstaltung |

Weitere Veranstaltungen 2022

- IHK-Onlineveranstaltung am 17.10 um 16:30 Uhr zum Thema „Herausforderungen der Energieversorgungssicherheit“
- Nächstes Unternehmergespräch Energie am 24.11. um 15 Uhr
- Treffen der Wasserstoffallianz Südniedersachsen:
<https://www.suedniedersachsenstiftung.de/projekte/wasserstoff-allianz/>
- Ankündigungen direkt oder im Newsletter der ERA unter newsletter.era-goslar.de