

Klimaneutrale Gase in der Erzeugung und Anwendung

Wir freuen uns, Sie zu einer gemeinsamen Veranstaltung mit dem ZSW (Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg) einladen zu dürfen.

Ort: ZSW, Meitnerstraße 1, 70563 Stuttgart

Termin: Donnerstag, 12. Mai 2022

Tagesordnung

Moderation

Thomas Birkle (Robert Bosch GmbH) | Wolfgang Ruch (GAV)

- 1. Begrüßung und Einleitung** (13:00 – 13:30 Uhr)
Prof. Dr. rer. pol Frithjof Staiß, Vorstand ZSW
- 2. Wasserstoff – Schlüsselement für ein klimaneutrales Energie- und Wirtschaftssystem** (13:30-14:00 Uhr)
Maïke Schmidt, Leiterin Fachgebiet Systemanalyse (ZSW)
- 3. Klimaneutralität, disponible Leistung und die Rolle der Erneuerbaren Energien** (14:00-14:45)
Dr.-Ing. Georg N. Stamatelopoulos, Vorstand Nachhaltige Erzeugungs-infrastruktur (EnBW AG)
- 4. Wasserstoff in Baden-Württemberg** (14:45 - 15:15 Uhr)
Dr. Ulrich Maurer, Leiter der Abteilung Energiewirtschaft (Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft)
Pause (15:15 – 15:45 Uhr)
- 5. Die Rolle der Gas-Infrastruktur bei der Dekarbonisierung** (15:45-16:15 Uhr)
Nicole Oeter, Leiterin Netzwirtschaft und Netzkunden Gas (Netze BW GmbH)
- 6. HY.Waiblingen - Wasserstoff in Waiblingen** (16:15 – 16:45 Uhr)
Bernhard Zipp, Bereichsleiter Technik (Stadtwerke Waiblingen GmbH)
- 7. Abschlussdiskussion** (16:45-17:00 Uhr)