



Veranstaltung: Neue Gase – wir machen unser Business fit für die klimaneutrale Zukunft

Programm

- 10:00 **Eröffnung und Begrüßung**
Inka Schneider, Moderation
-
- 10:05 **Transformationspfad für die neuen Gase:
Wo stehen wir und was haben wir erreicht?**
Dr. Kirsten Westphal, Mitglied der Hauptgeschäftsführung, BDEW
Prof. Dr. Gerald Linke, Vorstandsvorsitzender, DVGW
Dr. Timm Kehler, Vorstand, Zukunft Gas
-
- 10:20 **Gemeinsam auf dem Weg zu Net Zero**
Moderiertes Gespräch:
Carsten Franzke, Geschäftsführer, SKW Stickstoffwerke Piesteritz
Alexander Lück, Head of Sales & Marketing, VNG Handel & Vertrieb
-
- 10:40 **Wie sieht die Gaswelt von morgen aus
und wie kommen wir da hin?**
Dr. Simon Schulte, Team Lead Business
Development Hydrogen, Uniper
-
- 10:50 **Importstrategien für den Weg zur Klimaneutralität**
Dr. Hans Dieter Hermes, Executive Vice President
Hydrogen Accelerator, SEFE
-
- 11:00 **Wie finden die Gasverteilnetze Anschluss
an das Wasserstoff-Kernnetz?**
Moderiertes Gespräch:
Sabine Augustin, Bereichsleiterin für Unternehmensentwicklung,
Energiepolitik & Kommunikation, OGE
Marcus Böske, Sprecher der Geschäftsführung, Energie Südbayern
-
- 11:15 Kaffeepause
-
- 11:35 **Das Zusammenspiel von neuen Gasen und grüne
Elektronen in der Energie- und Klimaschutzpolitik**
Hanna Schumacher, Unterabteilungsleiterin WEW, Wasserstoff-
und Gasinfrastruktur, Mineralölkrisenvorsorge, BMWK
-
- 11:45 **Rahmenbedingungen für den Hochlauf neuer Gase gestalten**
Podiumsdiskussion:
Oliver Grundmann MdB, CDU
Dr. Timm Kehler, Zukunft Gas
Prof. Dr. Gerald Linke, DVGW
Andreas Rimkus MdB, SPD
Hanna Schumacher, BMWK
Dr. Kirsten Westphal, BDEW
-
- 12:45 Mittagspause
-
- 13:45 **Studie: Gewährleistung einer resilienten europäischen
Energiewende – Strategische Nutzung von Gasen
zur Erreichung der EU-Klimaziele**
Patrick Peichert, Frontier Economics
-
- 13:55 **Neue Gase – Biomethan: ein strategisches
Geschäftsfeld systematisch entwickeln**
Thomas Fritsch, Geschäftsführer, BALANCE Erneuerbare Energien
-
- 14:05 **Neue Gase – synthetisches Methan:
die Resilienz des Energiesystems stärken**
Jens Schmidt, Chief Technology Officer, TES
-
- 14:15 **Neue Gase – blauer Wasserstoff: Baustein
auf dem Weg in eine klimaneutrale Zukunft**
Nina Scholz, Country Managerin Germany, Equinor
-
- 14:25 **Welche Rolle wird fossilfreies Methan
im Energiemix einnehmen?**
Moderiertes Gespräch:
Thomas Fritsch, BALANCE Erneuerbare Energien
Patrick Peichert, Frontier Economics
Jens Schmidt, TES
Nina Scholz, Equinor
-
- 14:45 Kaffeepause
-
- 15:10 **H2 Main-Tauber: Versorgungssicherheit
und Klimaschutz mit Wasserstoff**
Werner Spec, Geschäftsführer, H2 Main-Tauber
-
- 15:20 **Smart Quart – Wasserstofflösungen im Quartier erproben**
Johanna Göllner, Projektleiterin, Westnetz
-
- 15:30 **Wasserstoff für das Tor zur Welt**
Michael Dammann, Technischer Geschäftsführer, Gasnetz Hamburg
-
- 15:40 **Aufbau der Wasserstoffwirtschaft in Kommunen und Regionen**
Moderiertes Gespräch:
Werner Spec, H2 Main-Tauber
Johanna Göllner, Westnetz
Michael Dammann, Gasnetz Hamburg
-
- 16:00 **Transformationspfad für die neuen Gase – wie geht es weiter?**
Dr. Kirsten Westphal, Mitglied der Hauptgeschäftsführung, BDEW
Prof. Dr. Gerald Linke, Vorstandsvorsitzender, DVGW
Dr. Timm Kehler, Vorstand, Zukunft Gas
-
- 16:15 Get Together