

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

## Programm (Stand: 05.06.2024)

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