

15:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**

Prof. Dr. Gerald Linke, DVGW-Vorstandsvorsitzender
Horst Seide, Präsident des Fachverbands Biogas

15:15 Uhr **Biomethan-Potenziale durch die Kopplung von Power-to-Gas- und Biogasanlagen**

Vorstellung der DVGW-Forschungsergebnisse durch

- **Wolfgang Köppel**, Leiter Systeme und Netze der DVGW-Forschungsstelle am Engeler-Bunte-Institut des KIT
- **Ronny Erler**, Fachgebietsleiter Biogaserzeugung am DBI Gastechnologischen Institut

15:45 Uhr **Schlussfolgerungen und Handlungsempfehlungen**

Prof. Dr. Gerald Linke, DVGW-Vorstandsvorsitzender
Horst Seide, Präsident des Fachverbands Biogas

16:00 Uhr **Wie kann erneuerbares Methan verstärkt zum Einsatz kommen?**

Moderation:

Dr. Dennis Rendschmidt, Leiter der DVGW-Einheit Ordnungspolitik, Presse und Öffentlichkeitsarbeit

Panel:

- **Ulrich Benterbusch**, Leiter der Unterabteilung IIB im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- **Andreas Rimkus**, Mitglied des Deutschen Bundestages (SPD)
- **Dr. Julia Verlinden**, Mitglied des Deutschen Bundestages (Bündnis 90/Die Grünen)
- **Dr. Andreas Lenz**, Mitglied des Deutschen Bundestages (CDU/CSU)

16:50 Uhr **Zusammenfassung und Schlusswort**