

17. Duisburger KWK-Symposium

22. Oktober 2020

Ideelle Partner:

9:00 Uhr

Registrierung und Begrüßungskaffee



9:30 Uhr

Eröffnung

Prof. Dr. Angelika Heinzl, *Lehrstuhl Energietechnik, Universität Duisburg-Essen und Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH, ZBT, Duisburg*



9:40 Uhr

Neue Herausforderungen für den B.KWK

Claus-Heinrich Stahl, *Präsident des B.KWK, Berlin*



9:50 Uhr

Geänderte Rahmenbedingungen für KWK-Anlagen im Schnelldurchlauf

Karsten Ahrens, *MPW Legal & Tax GbR, Northeim*

10:20 Uhr

Energiewende braucht auch Moleküle

Prof. Dr. Gerald Linke, *Vorstand des DVGW, Bonn / Bochum*



Der Energieeffizienzverband
für Wärme, Kälte und KWK e.V.

10:50 Uhr

Mögliche Entwicklung der Residuallast – eine Chance für KWK?

Othmar Verheyen, *Lehrstuhl Energietechnik, Universität Duisburg-Essen*



Verband der Industriellen
Energie- & Kraftwirtschaft
Energie für die Industrie

11:15 - 11:45 Uhr

Kaffeepause

11:45 Uhr

Podiumsdiskussion: Rechtsrahmen für KWK – KWKG, EEG, BEHG, Ausschreibungen usw.
PtG – wieviel Rückverstromung in KWK-Anlagen

Karsten Ahrens, *MPW Legal & Tax GbR, Northeim*

Hendrik Becker, *Vizepräsident des Fachverband Biogas e.V., Vreden*

Heinz-Ullrich Brosziewski, *B.KWK, Hannover*

Dr. Jens Kühne, *AGFW, Frankfurt*

Prof. Dr. Gerald Linke, *Vorstand des DVGW, Bonn / Bochum*

Othmar Verheyen, *Universität Duisburg-Essen*



Aussteller:

Gesprächsleitung: **Dr. Ralf Köpke**, *Energie&Management, Essen (angefragt)*

13:00 - 14:30 Uhr

Mittagessen



13:00 – 13:30 Uhr - Mittagessen für Gruppe I und Aussteller-Pitch für Gruppe II

14:00 – 14:30 Uhr - Mittagessen für Gruppe II und Aussteller-Pitch für Gruppe I

14:30 Uhr

Biogene KWK – Risiken und Chancen

Hendrik Becker, *Vizepräsident des Fachverband Biogas e.V., Vreden*



15:00 Uhr

Technische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für KWK in der Industrie – ein Praxisbeispiel

Stefan Bolle, *GASAG Solution Plus GmbH, Essen*



15:30 - 16:00 Uhr

Kaffeepause

16:00 Uhr

Praxiswissen Nahwärmenetz - Projektbeispiel der Stadtwerke Wesel und Velbert

Olaf Kruse, *REHAU AG + Co, Erlangen*

16:30 Uhr

Das Wasserstofftestfeld des Zentrums für Brennstoffzellentechnik

Dr. Christian Spitta, *Zentrum für Brennstoffzellentechnik, ZBT, Duisburg*

16:50 Uhr

Schlusswort

Medienpartner: