

## 16. Duisburger KWK-Symposium

21. Juni 2018

9:00 Uhr

Registrierung und Begrüßungskaffee

Medienpartner:



Aussteller:



9:30 Uhr **Eröffnung**

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

9:40 Uhr

**KWK - neue Herausforderungen**

Heinz-Ullrich Brosziewski, B.KWK, Hannover

9:55 Uhr

**Rahmenbedingungen für neue KWK-Anlagen**

Michael Körber, MPW Legal & Tax GbR, Northeim

10:20 Uhr

**Rolle der KWK in der Energiewende**

Max Fette, Fraunhofer IFAM, Bremen

11:00 - 11:30 Uhr

Kaffeepause

11:30 Uhr

**Podiumsdiskussion:** Warum Kommt der KWK-Ausbau nicht voran? EEG-Umlage, Ausschreibungen - wie ändern sich die Rahmenbedingungen? Ist die Rückverstromung von PtG in KWK-Anlagen die Lösung?

Heinz-Ullrich Brosziewski, B.KWK, Hannover

Max Fette, Fraunhofer IFAM, Bremen

Markus Gebhardt, VIK e. V., Essen

Marlies Diephaus, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW

Michael Körber, MPW Legal & Tax GbR, Northeim

Oliver Krischer, MdB Bündnis 90/Die Grünen, Berlin

Gesprächsleitung: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen

13:00 - 14:00 Uhr

Mittagessen

14:00 Uhr

**Wie passt die umweltfreundliche KWK-Erzeugung in die kommunale Erzeugungslandschaft?**

Matthias Ohl, WSW Energie + Wasser, Wuppertal

14:30 Uhr

**Hocheffiziente GuD-Anlage für den Industriestandort Köln**

Abram Reitz, INEOS Köln GmbH, Köln

15:00 - 15:30 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr

**Biomethan - das unterschätzte Talent für KWK und Erneuerbare Energien**

Dr. Helmut Kern, Arcanum Energy Systems GmbH & Co. KG, Unna

16:00 Uhr

**Power to gas im Reallabor**

Prof. Dr. Angelika Heinzel, Zentrum für Brennstoffzellentechnik, ZBT, Duisburg

Ende ca. 16:30

Schlusswort

Ideelle Partner:



ASUE

Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e.V.

