

Offen im Denken



28. Mai 2014

12. Duisburger KWK-Symposium

9:00 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee

9:30 Uhr Eröffnung

Prof. Dr. Angelika Heinzel

Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen, Zentrum für

Brennstoffzellentechnik

9:40 Uhr Der Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung zwischen EEG und KWKG

Berthold Müller-Urlaub Präsident des B.KWK, Halle

10:00 Uhr Regelleistungspotenziale aus BHKW

Frank Merten, Wuppertal-Institut

10:30 Uhr Entwicklung der KWK seit der letzten KWKG-Novelle und aktuelle

Marktbedingungen

Marko Wünsch, Prognos AG, Berlin

11:00 - 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr Podiumsdiskussion: KWK und erneuerbare Energien für die Energiewende

Gerd Krieger, VDMA Power Systems, Frankfurt

Oliver Krischer, MdB, Bündnis 90/Die Grünen, Berlin Dr. Annette Loske, Hauptgeschäftsführerin VIK, Essen Berthold Müller-Urlaub, Präsident des B.KWK, Halle

Marieluise Reißenweber, Umwelt- und Klimaschutzministerium NRW Udo Wichert, Präsident AGFW, STEAG Fernwärme GmbH, Essen

Wünsch, Prognos Marco AG, Berlin

Gesprächsleitung: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen

13:00 - 14:00 Uhr **Mittagessen**

14:00 Uhr Effizienzverbesserung bei bestehenden KWK-Anlagen

Rüdiger Leibauer, Stadtwerke Kempen GmbH

14:30 Uhr Liberalisierte Wärmenetze - was ist alles wichtig

Jan Schülecke, MegaWatt, Berlin

15:00 - 15:20 Uhr Kaffeepause

15:20 Uhr Entwicklung und Markteinführung von PEM-Brennstoffzellen-Heizgeräte

Markus Dönges, Viessmann Deutschland Industrie GmbH, Allensstein

15:50 Uhr Industrie-KWK mit Gasturbinen

Gerald Menzler, VIK Constulting, Essen

Ende ca. 16:20 **Schlusswort**