

28. Mai 2014

12. Duisburger KWK-Symposium

9:00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
9:30 Uhr	Eröffnung Prof. Dr. Angelika Heinzl 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 Wunsch, 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 Wunsch, Prognos Marco AG, Berlin <i>Gesprächsleitung: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen</i>
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