



10. KWK-Symposium

Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz

Campus Duisburg: inHaus2 (Fraunhofer inHaus-Zentrum), Forsthausweg 1, 47057 Duisburg

Programm 05. Juni 2012

9:00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
9:30 Uhr	Eröffnung Prof. Dr. Angelika Heinzel Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen, Zentrum für Brennstoffzellentechnik
Moderation:	Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen, B.KWK
9:40 Uhr	Die Rolle der Kraft-Wärme-Kopplung in Nordrhein-Westfalen Johannes Remmel Minister für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
10:00 Uhr	Die zukünftigen Rahmenbedingungen für Kraft-Wärme-Kopplung Berthold Müller-Urlaub Präsident des B.KWK und Geschäftsführer EVH GmbH, Halle
10:15 Uhr	Ausgestaltung des Marktdesigns für einen Kapazitätsmarkt Strom Ben Schlemmermeier Geschäftsführer der LBD Beratungsgesellschaft mbH, Berlin
11:00 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Podiumsdiskussion: Die Rolle der KWK im zukünftigen Kapazitätsmarkt Strom Gesprächsführung: Dr. Ralf Köpke, Energie & Management, Essen Ben Schlemmermeier, LBD Beratungsgesellschaft, Berlin Lucas Schuffelen, BET Aachen Dr. Jörg Strese, Trianel, Aachen Udo Wichert, Steag Fernwärme und 1. Vizepräsident des AGFW, Essen Achim Zerres, Bundesnetzagentur, Bonn
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagessen
Moderation:	Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen, B.KWK
14:00 Uhr	Ausbau von KWK und Wärmenetzen Knut Schrader, BET Aachen
14:30 Uhr	Industrielle Dampferzeugung mit BHKW Joachim Voigt, Sokratherm, Hiddenhausen
15:00 - 15:20 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Teilnahme von BHKW am Sekundärreservemarkt Andreas Keil, GF Energy2market GmbH, Leipzig
15:40 Uhr	Praxistest und Optimierung des Mikro-KWK-Anlagenbetriebs Markus Walter, Fraunhofer Institut für mikroelektr. Schaltungen und Systeme, Duisburg
Ende ca. 16:30	Schlusswort