



11. KWK-Symposium

Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz

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

Programm 25. Juni 2013

9:00 Uhr	<i>Registrierung und Begrüßungskaffee</i>
9:30 Uhr	Eröffnung Prof. Dr. Angelika Heinzl Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen, Zentrum für Brennstoffzellentechnik
9:40 Uhr	Die zukünftigen Rahmenbedingungen für Kraft-Wärme-Kopplung Berthold Müller-Urlaub Präsident des B.KWK, Hamburg
9:55 Uhr	Die Rolle der Kraft-Wärme-Kopplung in Nordrhein-Westfalen Dr. Heinz Baues Minister für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW
10:15 Uhr	Die Kraft-Wärme-Kopplung in der Energiewende Sabine Gores Öko-Institut e.V., Berlin
10:35 Uhr	Zukünftige Bedeutung der Kraft-Wärme-Kopplung Dr. Jörg Lange Klimabündnis Freiburg, solares bauen GmbH
11:00 - 11:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:30 Uhr	Podiumsdiskussion: KWK und erneuerbare Energien für die Energiewende Sabine Gores, Öko-Institut e.V., Berlin Daniel Hölder, Vorstand Bundesverband Bioenergie Dr. Jörg Lange, Klimabündnis Freiburg, solares bauen GmbH Berthold Müller-Urlaub, Präsident des B.KWK, Halle Knut Schrader, BET GmbH, Aachen Gesprächsführung: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen
13:00 - 14:00 Uhr	<i>Mittagessen</i>
14:00 Uhr	Perspektiven der Fernwärme im Ruhrgebiet Knut Schrader, BET, Aachen
14:30 Uhr	Das Konzept für das Gaskraftwerk Düsseldorf Rainer Tröger, Leiter Anlagenplanung, Stadtwerke Düsseldorf AG
15:00 - 15:20 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:20 Uhr	Brennstoffzellen zwischen Feldtests und Markteinführung Alexander Dauensteiner, Leiter Produktmanagement Innovation, Vaillant, Remscheid
15:50 Uhr	Biomassekraftwerk auf Strohbasis für die kommunale/industrielle Wärmeversorgung Rainer Knieper, BE Bioenergie GmbH & Co. KG, Emlichheim
Ende ca. 16:20	Schlusswort