



9. KWK-Symposium

Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz

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

Programm 22. März 2011

9:00 Uhr *Registrierung und Begrüßungskaffee*

9:30 Uhr

Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. Rainer Leisten

Stellv. Abteilungsleiter der Abteilung Maschinenbau der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Viktor Grinewitschus, inHaus2, Fraunhofer inHaus-Zentrum

Moderation: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen, B.KWK

9:40 Uhr

Kraft-Wärme-Kopplung als Brücke zu den erneuerbaren Energien

Dr. Dieter Attig

Präsident des B.KWK und Vorstandsvorsitzender der Stadtwerke Saarbrücken

10:00 Uhr

Die zukünftige Rolle der Kraft-Wärme-Kopplung in Nordrhein-Westfalen

Frank Thiemler

Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

10:20 Uhr

Zur Zukunft der dezentralen KWK für die Wärme- und Stromversorgung

Frank Merten

Projektleiter, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie, Wuppertal

11:00 - 11:30 Uhr *Kaffeepause*

11:30 Uhr

Podiumsdiskussion: Zukunft der Kraft-Wärme-Kopplung

Gesprächsführung: Dr. Jan Mühlstein, Energie&Management, Herrsching

Gerd-Dieter Krieger, VDMA, Frankfurt

Prof. Dr. Uwe Leprich, B.KWK Grundsatz-AG, IZES gGmbH, Saarbrücken

Frank Merten, Wuppertal Institut

Frank Thiemler, Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes NRW

Udo Wichert, Evonik Fernwärme GmbH und 1. Vizepräsident des AGFW

13:00 - 14:00 Uhr *Mittagessen*

Moderation: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen, B.KWK

14:00 Uhr

Keine Angst vor Abschaltungen von KWK-Anlagen durch den Netzbetreiber!

Johannes Hinrichsen, BTB, Berlin

14:30 Uhr

Intelligente Steuerungssysteme im Spannungsfeld zwischen Markt und Netz

Ulrich Gerigk, Alfred Kuhse GmbH, Winsen

15:00 - 15:20 Uhr *Kaffeepause*

15:20 Uhr

Biomethanhandel - Neue Chancen für die Kraft-Wärme-Kopplung

Claudia Ernst, VNG, Leipzig

15:40 Uhr

Mikro-KWK Heizgeräte - eine Technologie vor der Markteinführung

Heinz-Dieter Corsten, E.ON Ruhrgas AG, Essen

Ende ca. 16:30 **Schlusswort**