

Veranstalter:

Universität Duisburg-Essen
Lehrstuhl für Energietechnik

Tel.: 0203 / 379 2921 Fax: 0203 / 379 2921
URL: <http://www.uni-due.de/kwk>

Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)

Tel.: 030 / 270 192 810 Fax: 030 / 270 192 8199
E-Mail: info@bkwk.de URL: <http://www.bkwk.de>

Tagungsbüro:

Othmar Verheyen, Tel.: 0175 59 65 725, verheyen@uni-due.de

Veranstaltungsorte:

10. KWK-Symposium am 05. 06. 2012:
inHaus2 (Fraunhofer inHaus-Zentrum)
Forsthausweg 1, 47057 Duisburg

Abendveranstaltung am 04. 06. 2012:

RINGLOKSCHUPPEN, Am Schloß Broich 38, Mülheim/Ruhr

Teilnahmegebühr:

185 €

B.KWK-Mitglieder und Hochschulangehörige

115 €

Studierende

55 €

Mit der Registrierung zum Symposium erhalten Sie eine Rechnung.
Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 26.04.2012 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 30 €. Bei späterer Absage ist der volle Beitrag fällig. Eine Vertretung durch eine andere Person ist möglich.

Medienpartner:



Verkehrsverbindungen:

- Duisburg-Hbf., Straßenbahnlinie 901 Richtung Mülheim-Hbf. bis Haltestelle Zoo/Uni (10 min. Fußweg) oder Buslinien 923, 933, Haltestellen Universität – Von Haltestelle Zoo/Uni zum Ringlokschuppen: Linie 901, Haltestelle Schloss Broich
- Autobahnabfahrt Duisburg-Kaiserberg im Autobahnkreuz Duisburg-Kaiserberg (A3/A40) - Carl-Benz-Str. Richtung Uni - von dort ist der Ringlokschuppen 5 km in Richtung Mülheim

Anmeldung per Fax

Fax-Nr.: 0203 - 379 3085

Absender:

Name

Vorname

Firma/Institution

Straße

PLZ, Ort

Tel. Nr.

E-Mail

- Mitglied im BKWK, bzw. Mitgliedschaft beantragt
 Hochschulangehörige
 Studentin/Student

Ich komme zur
Abendveranstaltung am
04.06.12:

- Ja
 Nein

Hiermit melde ich mich verbindlich zum
10. KWK-Symposium am 05.06.2012 in Duisburg an.

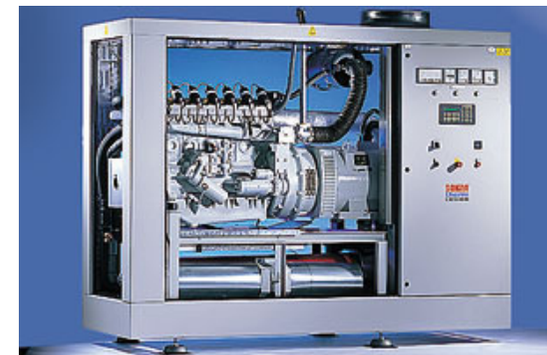
Datum, Unterschrift



Bundesverband
Kraft-Wärme-Kopplung e.V.

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

10. KWK-Symposium



**Kraft-Wärme-Kopplung,
eine wichtige Säule
im Klimaschutz**

**Dienstag,
05. Juni 2012**

*Vorabendtreff
Montag, 04. Juni 2012*

Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz

Das novellierte KWKG wird wahrscheinlich verabschiedet sein und Sie werden aktuell über die Änderungen informiert. Der Präsident des B.KWK, Herr Müller-Urlaub, wird eine erste Einschätzung abgeben, ob die Verdopplung des Stromanteils aus KWK-Anlagen in Deutschland bis 2020 so gelingen kann. Eine andere zukünftige Option ist die Bereitstellung elektrischer Leistung mit KWK-Anlagen. Gerade mit Blick auf den zukünftigen Kapazitätsmarkt Strom wird die Erdgas gestützte KWK eine wichtige Rolle spielen! Es wird aber viel vom Marktdesign abhängen, ob die KWK angemessen berücksichtigt wird und ob die Integration der erneuerbaren Energien Wind und Sonne gelingt. Wird es so einen Markt geben? Wie ist der Zeithorizont? Und was kann für die KWK diesbezüglich bis dahin getan werden? Diese Fragen werden auf dem 10. KWK-Symposium - Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz - in Duisburg diskutiert. Hauptreferent wird Herr Ben Schlemmermeier, LBD Beratungsgesellschaft Berlin, sein und vertieft wird das Thema im Rahmen einer Podiumsdiskussion.

Abendprogramm am 04. Juni 2012



19:30 Schloß Broich (Kurzurkundgang optional)

Ringlokschuppen Mülheim

Imbiss / Gespräche in lockerer Atmosphäre



Dienstag, 05. Juni 2012

Eintreffen der Teilnehmer ab 9:00 Uhr im inHaus2

Registrierung und Begrüßungskaffee

9:30 Uhr Eröffnung

Professor Dr. Angelika Heinzl, Universität Duisburg-Essen,
Lehrstuhl Energietechnik und Zentrum für Brennstoffzellentechnik (ZBT)

Moderation: *Othmar Verheyen*

Die Zukunft der Kraft-Wärme-Kopplung

Berthold Müller-Urlaub, Präsident des B.KWK,
Geschäftsführer EVH GmbH, Halle

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

Johannes Rimmel

Minister für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen

Ausgestaltung des Marktdesigns für einen Kapazitätsmarkt Strom

Ben Schlemmermeier

Geschäftsführer der LBD Beratungsgesellschaft mbH, Berlin

Pause 11:00 - 11:30 Uhr

Podiumsdiskussion Die Rolle der KWK im zukünftigen Kapazitätsmarkt Strom

Ben Schlemmermeier, LBD, Berlin

Lukas Schuffelen, BET Aachen

Dr. Jörg Strese, Trianel, Aachen

Udo Wichert, Steag Fernwärme GmbH, AGFW-Vizepräsident, Essen

Achim Zerres, Bundesnetzagentur, Bonn

Gesprächsleitung: *Dr. Ralf Köpke, Energie&Management*

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Mittagessen 13:00 – 14:00 Uhr

Moderation: *Othmar Verheyen*

Ausbau von KWK und Wärmenetzen

Knut Schrader, BET Aachen

Industrielle Dampferzeugung mit BHKW

Joachim Voigt, Sokratherm, Hiddenhausen

Pause 15:00 - 15:25 Uhr

Teilnahme von BHKW am Sekundärreservemarkt

Andreas Keil, energy2market GmbH, Leipzig

Praxistest und Optimierung des Mikro-KWK-Anlagenbetriebs

Markus Walter, Fraunhofer Institut für mikroelektronische Schaltungen und Systeme, Duisburg

Schlusswort

Ende ca. 16:30 Uhr

**KWK kommt - aber nicht von selbst -
mischen Sie sich ein - werden sie Mitglied
im Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung !**



EnergieAgentur.NRW  Ideeller Partner