

## Veranstalter:

Universität Duisburg-Essen  
Lehrstuhl für Energietechnik

Tel.: 0203 / 379 2921 Fax: 0203 / 379 3085  
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](mailto:info@bkwk.de) URL: <http://www.bkwk.de>

## Tagungsbüro:

Othmar Verheyen, Tel.: 0175 59 65 725, [verheyen@uni-due.de](mailto:verheyen@uni-due.de)

## Veranstaltungsorte:

12. KWK-Symposium am 28. 05. 2014:  
inHaus2 (Fraunhofer inHaus-Zentrum)  
Forsthausweg 1, 47057 Duisburg

Abendveranstaltung am 27. 05. 2014:  
Restaurant gleis drei, Angermunder Str. 2, Duisburg

## 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 16.05.2014 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 30 €. Bei späterer Absage ist der volle Beitrag fällig. Eine Vertretung durch eine andere Person ist möglich. Keine Haftung bei Programmänderungen.

## Medienpartner:



## Verkehrsverbindungen:

- Duisburg-Hbf., Straßenbahnlinie 901 Richtung Mülheim-Hbf. bis Haltestelle Zoo/Uni (10 min. Fußweg) oder Buslinien 923, 933, Haltestellen Universität – Restaurant gleis drei: Von Haltestelle Zoo/Uni zum Hbf., dann S1 Richtung Solingen bis Großenbaum
- Autobahnabfahrt Duisburg-Kaiserberg im Autobahnkreuz Duisburg-Kaiserberg (A3/A40) - Carl-Benz-Str. Richtung Uni – Forsthausweg, - Restaurant: über A 59 Richtung Düsseldorf, Ausfahrt 15 Großenbaum, Altenbrucher Damm, Großenbaumer Allee (bis Kreisverkehr). Parkplätze stehen zur Verfügung.

## 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  
27.05.14:

- Ja  
 Nein

Hiermit melde ich mich verbindlich zum  
12. KWK-Symposium am 28.05.2014 in Duisburg an.

Datum, Unterschrift

[online-Anmeldung: <https://www.uni-due.de/kwk/anmeldung.php>]



Bundesverband  
Kraft-Wärme-Kopplung e.V.



Lehrstuhl  
Energietechnik

# 12. Duisburger KWK-Symposium



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

**Mittwoch,  
28. Mai 2014**

*Vorabendtreff  
Dienstag, 27. Mai 2014*



Offen im Denken



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

Der Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen lädt zum 12. Duisburger KWK-Symposium ein. Das langjährige Motto des Symposiums, „Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz“, ist nach den jüngsten Veröffentlichungen des IPCC so aktuell wie lange nicht. Welche Rolle der Kraft-Wärme-Kopplung in der Energiewende zufällt und wie das neue EEG auf die KWK-Ausbauziele wirkt, wird am Vormittag erörtert. KWK-Anlagen können über eine Entkopplung mittels Speicher eine Komplementärtechnologie zu den erneuerbaren Energien darstellen. All diese Aspekte und wie es mit dem KWKG weiter gehen könnte, sollen in der Podiumsdiskussion behandelt werden.

Das Land Nordrhein-Westfalen unterstützt die KWK auf vielfältige Art. Die Kampagne „Strom trifft Wärme“ besteht aus vielen Elementen. Wegweisend könnte z. B. der Wettbewerb KWK-Modellkommune NRW sein.

Am Nachmittag wird es wie immer konkret – es geht um effiziente Gasmotoren in der Fernwärme, um die umstrittene Öffnung von Wärmenetze, um PEM-Brennstoffzellen vor dem Durchbruch im Heizungsmarkt und Best-Practice-Beispiel für KWK-Lösungen in der Industrie.

### Abendprogramm am 27. Mai 2014

**19:30 Imbiss / Gespräche in lockerer Atmosphäre**

**Restaurant gleis drei  
Angermunder Str. 2, 47269 Duisburg**



**Mittwoch, 28. Mai 2014**

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)

**Auswirkungen des neuen EEG auf das Ausbaupotenzial der Kraft-Wärme-Kopplung**

*Berthold Müller-Urlaub*, Präsident des B.KWK, Halle

**Regelleistungspotenziale aus BHKW**

*Frank Merten*, Wuppertal Institut, Wuppertal

**Entwicklung der KWK seit der letzten KWKG Novelle und aktuelle Marktbedingungen**

*Marco Wunsch*, Prognos AG, Berlin

11:00 - 11:30 Uhr - Pause

**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 Reißerweber*, Umwelt- und Klimaschutzministerium NRW, Düsseldorf  
*Udo Wichert*, Geschäftsführer STEAG Fernwärme GmbH, Essen, Präsident des AGFW  
*Marco Wunsch*, Prognos AG, Berlin

Gesprächsleitung: *Othmar Verheyen*, Vorstand B.KWK

13:00 – 14:00 Uhr - Mittagessen



**Effizienzverbesserung bei bestehenden KWK-Anlagen**

*Rüdiger Leibauer*, Stadtwerke Kempen GmbH

**Liberalisierte Wärmenetze – was ist alles wichtig**

*Jan Schülecke*, MegaWatt Ingenieurgesellschaft mbH, Berlin

15:00 - 15:30 Uhr - Pause

**Entwicklung und Markteinführung von PEM-Brennstoffzellen-Heizgeräte**

*Markus Dönges*, Viessmann Werke, Allendorf

**Industrie-KWK-Lösungen mit BHKW und Gasturbinen**

*Gerald Menzler*, VIK Consulting GmbH, Essen

**Schlusswort**

Ende ca. 16:30 Uhr

**KWK kommt - aber nicht von selbst -**

**mischen Sie sich ein - werden sie Mitglied**

**im Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung !**



Ideeller Partner

