

## Veranstalter:

Universität Duisburg-Essen  
Lehrstuhl für Energietechnik

URL: <http://www.uni-due.de/kwk>

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

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:

14. KWK-Symposium am 14.06.2016:  
**inHaus2 (Fraunhofer inHaus-Zentrum)**  
Forsthausweg 1, 47057 Duisburg

Abendveranstaltung am 13.06.2016:  
Restaurant wird noch bekannt gegeben.

## Teilnahmegebühr:

**210 €**

B.KWK-Mitglieder und Hochschulangehörige **140 €**  
Studierende **60 €**

Beiträge verstehen sich **zzgl. Umsatzsteuer**. Mit der Registrierung zum Symposium erhalten Sie eine Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 03.06.2016 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 30 €. Bei späterer Absage ist der volle Beitrag fällig. Eine Vertretung durch eine andere Person ist möglich. Für Studierende steht nur ein begrenztes Kontingent zur Verfügung. Keine Haftung bei Programmänderungen oder Absage.

## Ideelle Partner:



**KWK kommt - aber nicht von selbst -  
mischen Sie sich ein - werden sie Mitglied im B.KWK !**



## Anmeldung per Fax

Fax-Nr.: 0203 - 379 3085

## Absender:

Name

Vorname

Firma/Institution

Straße

PLZ, Ort

Tel. Nr.

E-Mail

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

Ich komme zur Abendveranstaltung am 13.06.2016:  Ja  Nein

Hiermit melde ich mich verbindlich zum  
14. KWK-Symposium am 14.06.2016 in Duisburg an.

Datum, Unterschrift

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



# 14. Duisburger KWK-Symposium



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

**Dienstag,  
14. Juni 2016**

*Vorabendtreff  
Montag, 13. Juni 2016*



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

Der Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen und der KWK-Bundesverband (B.KWK) lädt zum 14. Duisburger KWK-Symposium ein. Die deutschlandweit einzige Veranstaltung, in der das technologische Prinzip KWK unabhängig von der Leistungsgröße der Anlagen im Vordergrund steht. Die Veranstalter wenden sich an Entscheidungsträger und Fachleute aus Wissenschaft und Politik, von Fachverbänden und Unternehmen. Im Fraunhofer inHaus-Zentrum am Duisburger Campus werden wieder mehr als 80 Teilnehmer erwartet.

Das neue KWKG 2016 hat etliche Neuerungen gebracht. So wurde die Zuschlagszahlung für den Eigenverbrauch abgesenkt und für Anlagen größer 100 kW ganz gestrichen. Letztere müssen bei Einspeisung des KWK-Stroms ins Netz den Weg der Direktvermarktung beschreiten (keine Vergütung über den üblichen Preises mehr), die Zuschlagszahlung hierfür wurde leicht angehoben. Es gibt für ins Netz einspeisende Gas-KWK-Anlagen einen Bestandssicherungszuschlag und keine Zuschlagszahlungen mehr für Kohle-KWK-Anlagen und bei negativen Börsenstrompreisen. Aus dem Weißbuch Strommarkt und aus anderen Papieren des BMWi ist deutlich herauszulesen, dass eine Eigenversorgung mit KWK-Strom nicht mehr gewünscht ist (Stichwort: Entsolidarisierung) und dass jede neue KWK-Anlage das Problem der Überkapazitäten im Strommarkt verschärft. Die KWK-Entwicklung wird in den Impulsvorträgen und in der Podiumsdiskussion vertieft.

Abendprogramm am  
13.06.2016

19:00 Imbiss / Gespräche in  
lockerer Atmosphäre



Brauhaus Webster  
Dellplatz 14; 47051 Duisburg

Dienstag, 14. Juni 2016

Eintreffen der Teilnehmer ab 9:00 Uhr im inHaus2

Registrierung und Begrüßungskaffee

9:30 Uhr - Beginn

### Eröffnung

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

### Kraft-Wärme-Kopplung bleibt für die Energiewende unverzichtbar

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

### Marktherausforderungen für KWK

**Thorsten Lenck**, Energy Brainpool, Berlin

### Die KWK im (und auf dem Weg zum) neuen Stromsystem

**Dr. Felix Chr. Matthes**, Öko-Institut, Berlin

11:00 - 11:30 Uhr - Pause

### Podiumsdiskussion **Sind die Ausbauziele richtig und erreichbar? Geht die Energiewende im Wärmemarkt ohne KWK?**

**Oliver Krischer**, MdB, Bündnis 90/Die Grünen, Berlin

**Thorsten Lenck**, Energy Brainpool, Berlin

**Dr. Felix Chr. Matthes**, Öko-Institut, Berlin

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

**Michael Theben**, Abteilungsleiter im Ministerium für Klima- schutz,  
Umwelt, Landwirts., Natur- und Verbraucherschutz NRW

**Udo Wichert**, Steag Fernwärme, Präsident AGFW

Gesprächsleitung: **Othmar Verheyen**, Vorstand B.KWK

13:00 – 14:00 Uhr - Mittagessen

### Fernwärmeausbau mit Solarenergie und KWK

**Dr. Ralf Schramedei**, Stadtwerke Düsseldorf AG

### Großmotorenprojekt in der Automobilindustrie

**Rüdiger Saß**, STEAG New Energies, Saarbrücken

15:00 - 15:30 Uhr - Pause

### KWK mit direkter Druckluftherzeugung

**Ulrich Inderthal**, Bosch KWK Systeme, Lollar

### Kälteversorgung mit Absorptionstechnik und KWK

**Ulrich Brinkmann**, Johnson Controls Systems & Service, Essen

### Schlusswort

Ende ca. 16:30 Uhr

### Medienpartner:

**ENERGIE & MANAGEMENT**  
ZEITUNG FÜR DEN ENERGIEMARKT

**ZfK** Zeitung für kommunale Wirtschaft

**et** ENERGIIEWIRTSCHAFTLICHE  
TAGESFRAGEN  
ZEITSCHRIFT FÜR ENERGIIEWIRTSCHAFT-RECHT-TECHNIK UND UMWELT

**stadt+werk**  
Fachzeitschrift für Energiepolitik, Klimaschutz, Regenwasserabfuhr

**ew** Magazin für die  
Energiewirtschaft

**EURO Heat & Power**  
KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG • NAH-/FERNWÄRME • CONTRACTING

**Heizungs  
journal**