

Veranstalter:

Universität Duisburg-Essen • Lehrstuhl für Energietechnik
Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)

Tagungsbüro:

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

Veranstaltungsorte:

15. KWK-Symposium am 08.06.2017:

Fraunhofer-inHaus-Zentrum
Forsthausweg 1, 47057 Duisburg

Besichtigung der GuD-Anlage in Düsseldorf am 07.06.2017.

Abendveranstaltung am 07.06.2017:

Brauhaus Webster, Dellplatz 14; 47051 Duisburg

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 01.06.2017 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 möchte an der Besichtigung der GuD-Anlage der SW Düsseldorf am 07.06.2017 teilnehmen (nur wenige Plätze) von 16:00 bis 18:00 Uhr:	<input type="checkbox"/> Ja
	<input type="checkbox"/> Nein

Ich komme zur Abendveranstaltung am 07.06.2017 - ab 19:00 Uhr:	<input type="checkbox"/> Ja
	<input type="checkbox"/> Nein

Hiermit melde ich mich verbindlich zum
15. KWK-Symposium am 08.06.2016 in Duisburg an.

Datum, Unterschrift

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



15. Duisburger KWK-Symposium



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

**Donnerstag,
08. Juni 2017**

*Vorabendtreff
Mittwoch, 07. Juni 2017*



Offen im Denken



Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz

Das Duisburger KWK-Symposium beleuchtet seit 2001 unabhängig von der Leistungsgröße und der Art der Anlagen das technische Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung und eigentlich hat sich die Situation der KWK seit dem wenig verändert. Die wirtschaftliche Performance der Anlagen ist sehr unterschiedlich, das Know-how vor Ort fehlt häufig und die Rahmenbedingungen ändern sich schnell und lassen die Entscheidungsträger zweifeln. Aktuell brechen die Zahlen für Neuanlagen ein und der ökologische Vorteil der KWK wird zunehmend in Zweifel gezogen.

Das 15. Duisburger KWK-Symposium findet am 08. 06. 2017 im inHaus-Zentrum der Fraunhofergesellschaft statt. Veranstalter sind der Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen und der Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK). Das Programmschema ist **traditionell zweigeteilt**, vormittags stehen politische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen im Vordergrund, die in einer Podiumsdiskussion vertieft erörtert werden. Nachmittags gibt es **vier Fachvorträge**.

Gaskraftwerk Düsseldorf Block „Fortuna“



kadawittfeldarchitektur gmbh

Besichtigung des GuD- Kraftwerks der Stadtwerke Düsseldorf am 07.06.2017

16:00 - 18:00 Uhr

Stadtwerke Düsseldorf
Auf der Lausward 75
40221 Düsseldorf



Abendprogramm am 07.06.2017

19:00 **Imbiss / Gespräche in
lockerer Atmosphäre**

Brauhaus Webster
Dellplatz 14; 47051 Duisburg

Donnerstag, 08. Juni 2017

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 (LET) und
Zentrum für Brennstoffzellentechnik (ZBT), Duisburg

Kraft-Wärme-Kopplung bleibt für die Energiewende unverzichtbar

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

Wo bleibt die KWK im Transformationsprozess?

Prof. Jörg Probst, Hochschule Bochum, Gertec GmbH

Europäische KWK-Politik

Claude Turmes, MdE, The Greens, Brüssel (angefragt)

11:00 - 11:30 Uhr - Pause

Podiumsdiskussion **Viele Neuregelungen beeinflussen den
KWK-Ausbau! KWK und Klimaschutz!
Ist Wärmewende und Sektoren-
kopplung ohne KWK möglich?**

Heinz-Ullrich Brosziewski, B.KWK, Hannover

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

Prof. Jörg Probst, Gertec GmbH, Hochschule Bochum

Michael Wübbels, VKU, Berlin

Michael Theben, Abteilungsleiter im Ministerium für Klimaschutz,
Umwelt, Landwirts., Natur- und Verbraucherschutz NRW (angefragt)

Claude Turmes, MdE The Greens, Brüssel (angefragt)

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

13:00 – 14:00 Uhr - Mittagessen

Sektorenkopplung mit kommunalen Wärmenetzen

Dr. Armin Kraft, EEB Enerco Energiewirtschaftliche Beratung
GmbH, Aldenhoven

Potenziale der Direktvermarktung und Flexibilisierung für Biogas-BHKW sowie KWKG-Anlagen

Jan Gustav Franke, Fl(ex)perten Netzwerk Flexibilisierung, Kassel

15:00 - 15:30 Uhr - Pause

Potenziale industrieller KWK

**Strategische Bewertung • Netzstrom/Objektstrom • Bedeutung des KWKG
für die Wirtschaftlichkeit**

Knut Schrader, BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung,
Aachen

Industrielle Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung

Günther Hein, CEO der AGO AG Energie + Anlagen, Kulmbach

Schlusswort

Ende ca. 16:30 Uhr

Medienpartner:

ENERGIE & MANAGEMENT
ZEITUNG FÜR DEN ENERGIEMARKT

stadt+werk
Fachzeitschrift für Energiepolitik, Klimaschutz, Rahmensektoren

ZfK Zeitung für kommunale Wirtschaft

ew Magazin für die
Energiewirtschaft

et ENERGIIEWIRTSCHAFTLICHE
TAGESFRAGEN
ZEITSCHRIFT FÜR ENERGIIEWIRTSCHAFT, RECHT, TECHNIK UND UMWELT

EURO Heat & Power
KRAFT WÄRME KOPPLUNG • NAH / FERNE WÄRME • CONTRACTING

**Heizungs
journal**

>e energiespektrum