

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 URL: <http://www.bkwk.de>

Tagungsbüro:

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

Veranstaltungsorte:

13. KWK-Symposium am 03.11.2015:
inHaus2 (Fraunhofer inHaus-Zentrum)
Forsthausweg 1, 47057 Duisburg

Abendveranstaltung am 02.11.2015:
Restaurant Gleis drei, Angermunder Str. 2, Duisburg

Teilnahmegebühr:

185 €

B.KWK-Mitglieder und Hochschulangehörige **115 €**
Studierende **45 €**

Beiträge verstehen sich **zzgl. Umsatzsteuer**. Mit der Registrierung zum Symposium erhalten Sie eine Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 23.10.2015 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.

Medienpartner:



ZfK Zeitung für kommunale Wirtschaft

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 02.11.2015:

- Ja
 Nein

Ich besichtige die Brennstoffzelle am 03.11.2015:

- Ja
 Nein

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 13. KWK-Symposium am 03.11.2015 in Duisburg an.

Datum, Unterschrift

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



13. Duisburger KWK-Symposium



Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz

**Dienstag,
03. November 2015**

*Vorabendtreff
Montag, 02. November 2015*



Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz

Der Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen lädt zum 13. Duisburger KWK-Symposium ein. Das langjährige Motto des Symposiums, „Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz“ wird zunehmend infrage gestellt. Das KWKG 2016 befindet sich im parlamentarischen Prozess. Es sieht einen kleineren KWK-Stromanteil vor und streicht die Eigenstromförderung für Anlagen > 100 kW ganz. Welche Rolle kann die KWK bei kleiner werdender Residuallast zugebilligt werden und ist KWK bei zunehmender Stromerzeugung aus Sonne und Wind noch zukunftsfähig. Prof. Leprich aus Saarbrücken beleuchtet das Thema und gibt damit den Input für die Podiumsdiskussion.

Am Nachmittag wird es wie immer konkret – es geht um die Zukunft biogener KWK-Systeme nach dem EEG 2014, um effiziente, große Gasmotoren in der Fernwärme, um ein Pilotprojekt aus der Innovation City Bottrop und um Brennstoffzellen mit vielfältiger Nutzungsmöglichkeit - wie z.B. Brandschutz - in der Industrie und der Gebäudetechnik.

Abendprogramm am 02. November 2015

19:30 Imbiss / Gespräche in lockerer Atmosphäre

Restaurant Gleis drei
Angermunder Str. 2, 47269 Duisburg



Dienstag, 03. November 2015

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)

Kraft-Wärme-Kopplung bleibt für die Energiewende unverzichtbar

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

Die wesentlichen Änderungen im KWKG 2016

Ingo Eppenstein, MPW Legal & Tax, Nordhorn

KWK und Erneuerbare Energien - optimales Modell oder hat die KWK in der Residuallast keinen Platz?

Prof. Dr. Uwe Leprich, IZES gGmbH, Saarbrücken

11:00 - 11:30 Uhr - Pause

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

Wibke Brems, MdL, Bündnis 90/Die Grünen, Düsseldorf

Daniel Hölder, Bundesverband BioEnergie, Bonn

Gerd Krieger, VDMA Power Systems, Frankfurt

Prof. Dr. Uwe Leprich, IZES gGmbH, Saarbrücken

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

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

Dr. Jörg Teupen, Stadtwerke Kiel AG

Gesprächsleitung: *Othmar Verheyen*, Vorstand B.KWK

13:00 – 14:00 Uhr - Mittagessen

Die Zukunft der Biomasse-KWK

Daniel Hölder, Vorstand des Bundesverband BioEnergie, Bonn

Große Gasmotoren in der Fernwärmeversorgung

Dr. Jörg Teupen, Vorstand der Stadtwerke Kiel

15:00 - 15:30 Uhr - Pause

100 KWK-Anlagen in Bottrop

Maren Wenzel, Gas-Wärme-Institut, Essen

BZ-KWK-Anlage liefert Strom, Wärme/Kälte und Brandschutz

Lars Frahm, N2telligence GmbH, Hamburg/Wismar

Schlusswort

Ende ca. 16:30 Uhr

Im Anschluss kann eine 100 kW-Brennstoffzellenanlage am Zentrum für Brennstoffzellentechnik (ZBT) besichtigt werden (das ZBT ist fußläufig zu erreichen, bitte extra anmelden).

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



Ideeller Partner

