

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:

16. KWK-Symposium am 21.06.2018:

Fraunhofer-inHaus-Zentrum
Forsthausweg 1, 47057 Duisburg

Besichtigung des Wasserstoff-Testfeldes am 21.06.2018.

Abendveranstaltung am 20.06.2018:

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 11.06.2018 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50 €. 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

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 PtG-Anlage des ZBT Duisburg am 21.06.2018 teilnehmen (nur wenige Plätze) von 16:30 bis 17:30 Uhr:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ich komme zur Abendveranstaltung am 20.06.2018 - ab 19:00 Uhr:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ich akzeptiere die Teilnahmebedingungen und die Anmerkungen zum Datenschutz (uni-due.de/kwk)	<input type="checkbox"/> Ja

Hiermit melde ich mich verbindlich zum
16. KWK-Symposium am 21.06.2018 in Duisburg an.

Datum, Unterschrift

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



16. Duisburger KWK-Symposium



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

**Donnerstag,
21. Juni 2018**

*Vorabendtreff
Mittwoch, 20. Juni 2018*



Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz

Das 16. Duisburger KWK-Symposium - Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz - findet am **21. Juni 2018** wieder in den Räumen des **inHaus-Zentrums Duisburg** statt. Das traditionelle KWK-Treffen mit bundesweiter Ausstrahlung wird auch in diesem Jahr aktuelle Themen rund um die KWK und mögliche Zukunftsoptionen der KWK in der Energiewende thematisieren.

Es geht um aktuelle Fragen der KWK, z.B. Laufzeit des KWKG bis 2022, wenig ambitionierte Ausbauziele des KWKG oder Ausschreibungsfragen für große Anlagen. Zudem wird die B.KWK-Studie „Rolle der KWK in der Energiewende“ vorgestellt. Nach der Podiumsdiskussion werden die Themen kommunale und industrielle KWK sowie Biomethan und Wasserstoff behandelt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Im Anschluss können Sie das Wasserstofftestfeld des ZBT besichtigen und am Vorabend sind Sie zu einem Treffen in lockerer Runde eingeladen.

Wasserstoff-Testfeld



Besichtigung des
Reallabors für
Wasserstoffherzeugung,
-speicherung und
-nutzung des
Zentrums für
BrennstoffzellenTechnik
am 21.06.2018

16:30 - 17:30 Uhr



Abendprogramm am
20.06.2017

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

Brauhaus Webster
Dellplatz 14; 47051 Duisburg

Donnerstag, 21. Juni 2018

Eintreffen der Teilnehmer ab 9:00 Uhr im inHaus2

Registrierung und Begrüßungskaffee

9:30 Uhr - Beginn

Eröffnung

Prof. Dr. Angelika Heinzl, Universität Duisburg-Essen, Lehrstuhl Energietechnik (LET) und Zentrum für BrennstoffzellenTechnik (ZBT), Duisburg

Aktuelle Rahmenbedingungen für KWK

- Chancen oder neue Hemmnisse -

Heinz-Ullrich Brosziewski, Vizepräsident des B.KWK, Hannover

Wo bleibt die KWK im Transformationsprozess?

Michael Körber, MPW Legal & Tax GbR, Northeim

Die Rolle der KWK in der Energiewende

Max Fette, Fraunhofer IFAM, Bremen

11:00 - 11:30 Uhr - Pause

Podiumsdiskussion

**Warum Kommt der KWK-Ausbau nicht
voran? EEG-Umlage, Ausschreibungen -
wie ändern sich die Rahmenbedingun-
gen? Ist die Rückverstromung von PtG
in KWK-Anlagen die Lösung?**

Heinz-Ullrich Brosziewski, Vizepräsident des B.KWK, Hannover

Markus Gebhardt, VIK e. V., Essen

Marlies Diephaus, Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung u. Energie des Landes NRW, Düsseldorf

Michael Körber, MPW Legal & Tax GbR, Northeim

Oliver Krischer, MdB Bündnis 90/Die Grünen, Berlin

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

13:00 – 14:00 Uhr - Mittagessen

Sektorenkopplung mit kommunalen Wärmenetzen

Matthias Ohl, Leiter Erzeugung Strom und Fernwärme, WSW
Energie + Wasser AG, Wuppertal

Hocheffiziente GuD-Anlage für den Industriestandort Köln

Abram Reitz, Project Manager, INEOS Köln GmbH

15:00 - 15:30 Uhr - Pause

Biomethan - das unterschätzte Talent für KWK und Erneuerbare Energien

Marcel Leue, Arcanum Energy Systems GmbH & Co. KG, Unna

Power to Gas Reallabor

Prof. Dr. Angelika Heinzl, ZBT, Zentrum für
BrennstoffzellenTechnik, Duisburg

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

ew Magazin für die
Energiewirtschaft

**EURO Heat &
Power**
HEAT RECOVERY COUPLING - ASSET MANAGEMENT - CONTRACTING