

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:

17. KWK-Symposium am 22.10.2020:
Fraunhofer-inHaus-Zentrum
Forsthausweg 1, 47057 Duisburg

Teilnahmegebühr:

210 €

Politik, Behörden, Wissenschaft und

B.KWK-Mitglieder

Studierende

140 €

60 €

Beiträge verstehen sich **zzgl. Umsatzsteuer** (aktuell 16 %). Nach dem Symposium erhalten Sie eine Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 12.10.2020 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50 € (Studierende 20 €). 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:

EnergieAgentur.NRW



ASUE
Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e.V.



Verband der Industriellen
Energie- & Kraftwirtschaft
Energie für die Industrie



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



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

Anmeldung per Fax • Fax-Nr.: 0203 - 379 3085

Name

Vorname

Firma/Institution

Straße

PLZ, Ort

Tel. Nr.

E-Mail

Ich nehme am 17. KWK-Symposium zum Preis von 210 € + USt. teil	<input type="checkbox"/> Ja
Ich bin Mitglied des B.KWK oder komme aus Politik, Wissenschaft oder Verwaltung und nehme am 17. KWK-Symposium zum Preis von 140 € + USt. teil	<input type="checkbox"/> Ja
Ich bin Student*In und nehme am 17. KWK-Symposium zum Preis von 60 € + USt. teil	<input type="checkbox"/> Ja
Ich besuche auch die Flexpertentagung am 21.10.2020 und erhalte 10 % Rabatt	<input type="checkbox"/> Ja
Ich akzeptiere die Teilnahmebedingungen, die Corona-Regeln und die Anmerkungen zum Datenschutz (uni-due.de/kwk)	<input type="checkbox"/> Ja

Hiermit melde ich mich verbindlich an.

Datum, Unterschrift



17. Duisburger KWK-Symposium



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

Donnerstag, 22. Oktober 2020



Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz

Das 17. Duisburger KWK-Symposium - Kraft-Wärme-Kopplung, eine wichtige Säule im Klimaschutz - findet am **22. Oktober 2020** 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 Rechtsfragen zur KWKG-Novelle 2022, um die mögliche Entwicklung der Residuallast und die Notwendigkeit diese mit KWK und EE-Gas zu decken. Nach der Podiumsdiskussion werden die Themen „Zukunft der Biomasse“, „kommunale Wärmenetze“ und „industrielle KWK“ behandelt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Corona-Regeln für den 22.10.2020

Die Teilnehmerzahl wird in diesem Jahr auf 60 begrenzt. Ende September wird entschieden, ob es ein zusätzliches digitales Teilnahmeangebot geben wird. Im Fraunhofer inHaus-Zentrum ist gewährleistet, dass die Teilnehmer während der Vorträge und beim Mittagessen reichlich Abstand halten können. Ansonsten besteht die Verpflichtung, einen Mund-Nasen-Schutz zu tragen.

In diesem Jahr entfällt leider das sonst obligatorische Vorabendprogramm. Wir hoffen auf Ihr Verständnis und wollen im nächsten Jahr wieder ein Vorabendtreffen und eine interessante Besichtigung anbieten.



Donnerstag, 22. Oktober 2020

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

Neue Herausforderungen für den B.KWK

Claus-Heinrich Stahl, Präsident des B.KWK, Neuendorf

Geänderte Rahmenbedingungen für KWK-Anlagen

Karsten Ahrens, MPW Legal & Tax GbR, Northeim

Energiewende braucht Moleküle

Prof. Dr. Gerald Linke, Vorstandsvorsitzender des DVGW und Honorarprofessor an der Ruhr-Universität Bochum

Mögliche Entwicklung der Residuallast – eine Chance für die Kraft-Wärme-Kopplung

Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen, Lehrstuhl Energietechnik (LET)

11:15 - 11:45 Uhr - Pause

Podiumsdiskussion **Zukunft der KWK**

Karsten Ahrens, MPW Legal & Tax GbR, Northeim

Hendrik Becker, Vizepräsident des Fachverbandes Biogas e.V. und Gesellschafter der PlanET Biogastechnik GmbH, Vreden

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

Dr. Jens Kühne, AGFW, Frankfurt

Prof. Dr. Gerald Linke, Vorstandsvorsitzender des DVGW und Honorarprofessor an der Ruhr-Universität Bochum

Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen

Gesprächsleitung: **Dr. Ralf Köpke**, Energie & Management (angefragt)

13:00 – 13:30 Uhr - Mittagessen Gruppe I und Aussteller-Pitch für Gruppe II

14:00 – 14:30 Uhr - Mittagessen Gruppe II und Aussteller-Pitch für Gruppe I

Biogene KWK – Risiken und Chancen

Hendrik Becker, Vizepräsident des Fachverbandes Biogas e.V. und Gesellschafter der PlanET Biogastechnik GmbH, Vreden

Technische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für KWK in der Industrie – ein Praxisbeispiel

Stefan Bolle, GASAG Solution Plus GmbH, Essen

15:30 - 16:00 Uhr - Pause

Praxiswissen Nahwärmenetz – Projektbeispiele der Stadtwerke Wesel und Velbert

Olaf Kruse, REHAU AG + Co., Erlangen

Das Wasserstofftestfeld des Zentrums für Brennstoffzellentechnik

Dr. Christian Spitta, Zentrum für Brennstoffzellentechnik, ZBT

Schlusswort

Ende ca. 16:50 Uhr

Aussteller:



Medienpartner: