

Duisburger KWK-Symposium

Kraft-Wärme-Kopplung - eine wichtige Säule im Klimaschutz

19.	05. Mai 2022	save the date / Fraunhofer inHaus-Zentrum
18.	24./25. Juni 2021	digital mit Zoom
17.	22./23. Oktober 2020	digital mit Zoom
16.	21. Juni 2018	Fraunhofer inHaus-Zentrum, Duisburg
15.	08. Juni 2017	Fraunhofer inHaus-Zentrum, Duisburg
14.	14. Juni 2016	Fraunhofer inHaus-Zentrum, Duisburg
13.	03. November 2015	Fraunhofer inHaus-Zentrum, Duisburg
12.	28. Mai 2014	Fraunhofer inHaus-Zentrum, Duisburg
11.	25. Juni 2013	Fraunhofer inHaus-Zentrum, Duisburg
10.	05. Juni 2012	Fraunhofer inHaus-Zentrum, Duisburg
9.	22. März 2011	Fraunhofer inHaus-Zentrum, Duisburg
8.	30. Juni 2009	TecTower, Bismarckstr. 142
7.	03. Juni 2008	Universität Duisburg-Essen, MC 122
6.	12. Juni 2007	Zentrum für Brennstoffzellentechnik
5.	16. Mai 2006	Zentrum für Brennstoffzellentechnik
4.	21. September 2004	Aula Geibelstraße, Universität Duisburg-Essen
3.	23. Juni 2003	Gerhard-Mercator-Haus, Duisburg
2.	25. Juni 2002	Hörsaal MD 162, Universität Duisburg-Essen
1.	03. April 2001	Hörsaal MD 162, Universität Duisburg-Essen

18. Duisburger KWK-Symposium (digital)

9:30 Uhr

24. 06. 2021

[Registrierung bei Zoom](#)

9:45 Uhr **Eröffnung** - Othmar Verheyen, Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen
Claus-Heinrich Stahl, Präsident des B.KWK, Berlin

10:00 Uhr **Zwischen staatlichem Kostensteigerungs- und gesellschaftlichem Preissenkungsdruck – Rechtliche Strategien für KWK-Anlagenbetreiber zu den Auswirkungen des BEHG**
Joachim Held, RA und Associate Partner bei Rödl&Partner

10:30 Uhr **CO2-Kostenzuordnung und Emissions-Preisgestaltung für BEHG-pflichtige KWK-Anlagen**
Katja Rösch, M.Sc./B.Sc. Technology & Management, Associate Partner bei Rödl&Partner

11:00 Uhr **Wo stehen wir bei der CO2-Bepreisung? Funktioniert die Lenkungswirkung und ist sie sozial gerecht?**
Dr. Jörg Lange, Geschäftsführender Vorstand des CO2 Abgabe e.V., Freiburg

11:30 Uhr

[Firmenpräsentation](#)

11:45 Uhr **Diskussion: CO2-Bepreisung**

Heinz-Ullrich Brosziewski, Vizepräsident B.KWK, Hannover
Tobias Dworschak, vedec – Verband für Energiedienstleistungen, Effizienz und Contracting e.V., Hannover

Joachim Held, Rödl&Partner, Nürnberg

John A. Miller, AGFW, Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK, Frankfurt

Dr. Jörg Lange, CO2 Abgabe e.V. / Solares Bauen GmbH, Freiburg

Katja Rösch, Rödl&Partner, München

Gesprächsleitung: Othmar Verheyen, LET, Universität Duisburg-Essen

9:30 Uhr

25. 06. 2021

[Registrierung bei Zoom](#)

9:45 Uhr **Eröffnung** - Othmar Verheyen, Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen
Claus-Heinrich Stahl, Präsident des B.KWK, Berlin

10:00 Uhr **Wasserstoff für die Energiewende - auch für die Rückverstromung in KWK**
Dr. Timm Kehler, Vorstand Zukunft Gas GmbH, Berlin

10:30 Uhr **Rückgrat KWK: Heute Erdgas - Morgen Wasserstoff**
Stefan Liesner, 2G Energy AG, Heek

11:00 Uhr **H2-Readiness - deutsche und europäische Entwicklungen**
Dr. Klaus Payrhuber, INNIO Jenbacher GmbH & Co OG, Jenbach/Österreich

11:30 Uhr

[Firmenpräsentation](#)

11:45 Uhr **Diskussion: H2-Readiness**

Dr. Timm Kehler, Vorstand Zukunft Gas GmbH, Berlin

Gerd Kieger, VDMA Power Systems, Frankfurt

Stefan Liesner, 2G Energy AG, Heek

Dr. Klaus Payrhuber, INNIO Jenbacher GmbH & Co OG, Jenbach/Österreich

Christoph Zeis, Vorsitzender des B.KWK-Beirats Grundsatzfragen, GF der EDG, Energie-Dienstleistungs-Gesellschaft Rheinhessen-Nahe mbH, Nieder-Olm, Vorsitzender des neuen Landesverbands Erneuerbare Energien, LEE-RLP/SL

Gesprächsleitung: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen

17. Duisburger KWK-Symposium (digital)

22. 10. 2020

9:30 Uhr

[Registrierung bei Zoom](#)

9:50 Uhr	Eröffnung Prof. Dr. Angelika Heinzel, <i>Lehrstuhl Energietechnik, UDE und Zentrum für Brennstoffzellentechnik</i>
10:00 Uhr	Energiewende braucht auch Moleküle Prof. Dr. Gerald Linke, <i>Vorstand des DVGW, Bonn / Bochum</i>
10:30 Uhr	Mögliche Entwicklung der Residuallast – eine Chance für KWK? Othmar Verheyen, <i>Lehrstuhl Energietechnik, Universität Duisburg-Essen</i>
11:00 Uhr	Biogene KWK – Methan oder Wasserstoff? Hendrik Becker, <i>Vizepräsident des Fachverband Biogas e.V., Vreden</i>

11:30 Uhr

[Ausstellerpräsentation](#)

11:45 Uhr	Diskussion: PtG – wieviel Rückverstromung in KWK-Anlagen Hendrik Becker, <i>Vizepräsident des Fachverband Biogas e.V., Vreden</i> Heinz-Ullrich Brosziewski, <i>B.KWK, Hannover</i> Prof. Dr. Gerald Linke, <i>Vorstand des DVGW, Bonn / Bochum</i> Othmar Verheyen, <i>Universität Duisburg-Essen</i> <i>Gesprächsleitung: Dr. Ralf Köpke, Energie&Management, Essen</i>
12:45 Uhr	Schlusswort Othmar Verheyen, <i>LET, Universität Duisburg-Essen</i>

23. 10. 2020

9:30 Uhr

[Registrierung bei Zoom](#)

9:50 Uhr	Eröffnung - Claus-Heinrich Stahl, <i>Präsident des B.KWK, Berlin</i>
10:00 Uhr	Geänderte Rahmenbedingungen für KWK-Anlagen im Schnelldurchlauf Karsten Ahrens, <i>MPW Legal & Tax GbR, Northeim</i>
10:30 Uhr	Technische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für KWK in der Industrie – Praxisbeispiel Stefan Bolle, <i>GASAG Solution Plus GmbH, Essen</i>
11:00 Uhr	Praxiswissen Nahwärmenetz - Projektbeispiel der Stadtwerke Wesel und Velbert Olaf Kruse, <i>REHAU AG + Co, Erlangen</i> UND Bernd Hammerschlag, <i>Stadtwerke Wesel</i>

11:30 Uhr

[Ausstellerpräsentation](#)

11:45 Uhr	Diskussion: KWKG, BEHG – wie ändern sich die Rahmenbedingungen Karsten Ahrens, <i>MPW Legal & Tax GbR, Northeim</i> Stefan Bolle, <i>GASAG Solution Plus GmbH, Essen</i> Heinz-Ullrich Brosziewski, <i>B.KWK, Hannover</i> Dr. Jens Kühne, <i>AGFW, Frankfurt</i> <i>Gesprächsleitung: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen</i>
12:45 Uhr	Schlusswort Othmar Verheyen, <i>LET, Universität Duisburg-Essen</i>

16. Duisburger KWK-Symposium

21. 06. 2018

9:00 Uhr

Registrierung und Begrüßungskaffee

9:30 Uhr **Eröffnung**

Prof. Dr. Angelika Heinzel, Lehrstuhl Energietechnik, Universität Duisburg-Essen und Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH, ZBT, Duisburg

9:40 Uhr **KWK - neue Herausforderungen**

Heinz-Ullrich Brosziewski, B.KWK, Hannover

9:55 Uhr **Rahmenbedingungen für neue KWK-Anlagen**

Michael Körber, MPW Legal & Tax GbR, Northeim

10:20 Uhr **Rolle der KWK in der Energiewende**

Max Fette, Fraunhofer IFAM, Bremen

11:00 - 11:30 Uhr

Kaffeepause

11:30 Uhr **Podiumsdiskussion:** Warum Kommt der KWK-Ausbau nicht voran?

EEG-Umlage, Ausschreibungen - wie ändern sich die Rahmenbedingungen?

Ist die Rückverstromung von PtG in KWK-Anlagen die Lösung?

Heinz-Ullrich Brosziewski, B.KWK, Hannover

Max Fette, Fraunhofer IFAM, Bremen

Markus Gebhardt, VIK e. V., Essen

Marlies Diephaus, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW

Michael Körber, MPW Legal & Tax GbR, Northeim

Oliver Krischer, MdB Bündnis 90/Die Grünen, Berlin

Gesprächsleitung: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen

13:00 - 14:00 Uhr

Mittagessen

14:00 Uhr **Wie passt die umweltfreundliche KWK-Erzeugung in die kommunale Erzeugungslandschaft?**

Matthias Ohl, WSW Energie + Wasser, Wuppertal

14:30 Uhr **Hocheffiziente GuD-Anlage für den Industriestandort Köln**

Abram Reitz, INEOS Köln GmbH, Köln

15:00 - 15:30 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr **Biomethan - das unterschätzte Talent für KWK und Erneuerbare Energien**

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

16:00 Uhr **Power to gas im Reallabor**

Prof. Dr. Angelika Heinzel, Zentrum für Brennstoffzellentechnik, ZBT, Duisburg

Ende ca. 16:30

Schlusswort

15. Duisburger KWK-Symposium

08. 06. 2017

9:00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
9:30 Uhr	Eröffnung
	Prof. Dr. Angelika Heinzel Lehrstuhl Energietechnik (LET) der Universität Duisburg-Essen, Zentrum für Brennstoffzellentechnik (ZBT), Duisburg
9:40 Uhr	KWK - neue Herausforderungen
	Heinz-Ullrich Brosziewski , Vize-Präsident des B.KWK, Hannover
9:55 Uhr	Kraft-Wärme-Kopplung - Wo bleibt die KWK im Transformationsprozess?
	Prof. Jörg Probst , Hochschule Bochum / Gertec GmbH, Bochum / Essen
10:15 Uhr	Die Bedeutung der KWK für Nordrhein-Westfalen
	Reiner Priggen , Vorstandsvorsitzender des LEE e.V.
11:00 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Podiumsdiskussion:
	Heinz-Ullrich Brosziewski , Vizepräsident B.KWK, Hannover Markus Gebhardt , VIK, Essen Prof. Jörg Probst , Hochschule Bochum, Gertec GmbH, Bochum/Essen Reiner Priggen , Vorstandsvorsitzender LEE e.V., Düsseldorf Michael Wübbels , Stv. Hauptgeschäftsführer des VKU, Berlin
	<i>Gesprächsleitung: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen</i>
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	KWK-Wärmenetze - Auslaufmodell oder Zukunftsbaustein der Energiewende
	Dr. Armin Kraft , EEB Enerko, Aldenhoven
14:30 Uhr	Potenziale der Direktvermarktung und Flexibilisierung für Biogas-BHKW sowie KWKG-Anlagen
	Johannes Herbert , CUBE Engineering GmbH, Kassel
15:00 - 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	Potenziale industrieller KWK <i>Strategische Bewertung • Netzstrom/Objektstrom • Bedeutung des KWKG für die Wirtschaftlichkeit</i>
	Knut Schrader , BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung, Aachen
16:00 Uhr	Industrielle Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung
	Günther Hein , CEO/Vorstandssprecher bei AGO AG Energie + Anlagen, Kulmbach
Ende ca. 16:30	Schlusswort

14. Duisburger KWK-Symposium

14. 06. 2016

9:00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
9:30 Uhr	Eröffnung
	Prof. Dr. Angelika Heinzel Lehrstuhl Energietechnik (LET) der Universität Duisburg-Essen, Zentrum für Brennstoffzellentechnik (ZBT), Duisburg
9:40 Uhr	Aktuelle Rahmenbedingungen für KWK - Chancen oder neue Hemmnisse?
	Bertold Müller-Urlaub , Präsident B.KWK, Halle
9:55 Uhr	Marktherausforderungen für KWK
	Thortsen Lenck , Energy Brainpool, Berlin
10:15 Uhr	Die KWK im (und auf dem Weg zum) neuen Stromsystem
	Dr. Felix Chr. Matthes , Öko-Institut, Berlin
11:00 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Podiumsdiskussion:
	Markus Gebhardt, VIK, Essen Oliver Krischer, MdB, Bündnis 90/Die Grünen, Berlin Thorsten Lenck, Energy Brainpool, Berlin Dr. Felix Chr. Matthes, Öko-Institut, Berlin Bertold Müller-Urlaub, Präsident B.KWK, Halle Michael Theben, Abteilungsleiter Klimaschutzministerium NRW Udo Wichert, STEAG Fernwärme, Präsident AGFW, Essen
	<i>Gesprächsleitung: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen</i>
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Einbindung von Solarthermie in ein Fernwärmesystem
	Dr. Ralf Schramedei , Stadtwerke Düsseldorf AG
14:30 Uhr	Industrielles Großmotorenprojekt in der Automobilindustrie
	Rüdiger Saß , STEAG New Energies, Saarbrücken
15:00 - 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	KWK mit direkter Drucklufterzeugung
	Ulrich Inderthal , Bosch KWK Systeme, Lollar
16:00 Uhr	Kälteversorgung mit Absorptionstechnik und KWK
	Ulrich Brinkmann , Johnson Controls Systems & Service, Essen
Ende ca. 16:30	Schlusswort

13. Duisburger KWK-Symposium

03. 11. 2015

9:00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
9:30 Uhr	Eröffnung
	Prof. Dr. Angelika Heinzel Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen, Zentrum für Brennstoffzellentechnik, Duisburg
9:40 Uhr	Kraft-Wärme-Kopplung bleibt für die Energiewende unverzichtbar
	Bertold Müller-Urlaub, Präsident des Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V., Halle
9:55 Uhr	Die wesentlichen Änderungen im KWKG 2016
	RA Ingo Eppenstein, MPW Legal & Tax, Nordheim
10:15 Uhr	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	Kaffeepause
11:30 Uhr	Podiumsdiskussion: Sind die Ausbauziele richtig und erreichbar? Geht die Energiewende im Wärmemarkt ohne KWK?
	Wibke Brems , MdL NRW, Die Grünen, Sprecherin für Energie- und Klimapolitik Daniel Hölder , Bundesverband BioEnergie, Bonn und Clean Energy Sourcing AG, Leipzig 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, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW
	Dr. Jörg Teupen , Stadtwerke Kiel AG
	<i>Gesprächsleitung: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen</i>
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Die Zukunft der Biomasse-KWK
	Daniel Hölder, Vorstand des Bundesverbandes BioEnergie e.V. und Clean Energy Sourcing AG, Energiepolitik und Kommunikation
14:30 Uhr	Große Gasmotoren für die FernwärmeverSORGUNG
	Dr. Jörg Teupen, Vorstand Stadtwerke Kiel
15:00 - 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	100 KWK-Anlagen in Bottrop
	Maren Wenzel, Gas-Wärme-Institut, Essen
16:00 Uhr	Brennstoffzellen-KWK-Anlage liefert Strom, Wärme/Kälte und Brandschutz
	Lars Frahm, N2telligence GmbH, Hamburg/Wismar
Ende ca. 16:30	Schlusswort Im Anschluss kann die 100 kW el. Brennstoffzellenanlage am Zentrum für Brennstoffzellentechnik, ZBT besichtigt werden.

12. Duisburger KWK-Symposium

28. 05. 2014

9:00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
9:30 Uhr	Eröffnung
	Prof. Dr. Angelika Heinzel Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen, Zentrum für Brennstoffzellentechnik
9:40 Uhr	Der Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung zwischen EEG und KWKG
	Berthold Müller-Urlaub Präsident des B.KWK, Halle
10:00 Uhr	Regelleistungspotenziale aus BHKW
	Frank Merten, Wuppertal-Institut
10:30 Uhr	Entwicklung der KWK seit der letzten KWKG-Novelle und aktuelle Marktbedingungen
	Marko Wünsch, Prognos AG, Berlin
11:00 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Podiumsdiskussion: KWK und erneuerbare Energien für die Energiewende
	Gerd Krieger, VDMA Power Systems, Frankfurt
	Oliver Krischer, MdB, Bündnis 90/Die Grünen, Berlin
	Dr. Annette Loske, Hauptgeschäftsführerin VIK, Essen
	Berthold Müller-Urlaub, Präsident des B.KWK, Halle
	Marieluise Reißenerweber, Umwelt- und Klimaschutzministerium NRW
	Udo Wichert, Präsident AGFW, STEAG Fernwärme GmbH, Essen
	Marco Wünsch, Prognos AG, Berlin
	<i>Gesprächsleitung: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen</i>
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Effizienzverbesserung bei bestehenden KWK-Anlagen
	Rüdiger Leibauer, Stadtwerke Kempen GmbH
14:30 Uhr	Liberalisierte Wärmenetze - was ist alles wichtig
	Jan Schülecke, MegaWatt, Berlin
15:00 - 15:20 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Markteinführung von Brennstoffzellen-Heizgeräte
	Markus Dönges, Viessmann Deutschland Industrie GmbH, Allensstein
15:50 Uhr	Industrie-KWK mit Gasturbinen
	Gerald Menzler, VIK Consulting, Essen
Ende ca. 16:20	Schlusswort

11. Duisburger KWK-Symposium

25. 06. 2013

9:00 Uhr	<i>Registrierung und Begrüßungskaffee</i>
9:30 Uhr	<p><i>Eröffnung</i></p> <p>Prof. Dr. Angelika Heinzel Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen, Zentrum für Brennstoffzellentechnik</p>
9:40 Uhr	<p>Die zukünftigen Rahmenbedingungen für Kraft-Wärme-Kopplung</p> <p>Berthold Müller-Urlaub Präsident des B.KWK, Hamburg</p>
9:55 Uhr	<p><i>Die Rolle der Kraft-Wärme-Kopplung in Nordrhein-Westfalen</i></p> <p>Dr. Heinz Baues Minister für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW</p>
10:15 Uhr	<p><i>Die Kraft-Wärme-Kopplung in der Energiewende</i></p> <p>Sabine Gores Öko-Institut e.V., Berlin</p>
10:35 Uhr	<p><i>Zukünftige Bedeutung der Kraft-Wärme-Kopplung</i></p> <p>Dr. Jörg Lange Klimabündnis Freiburg, solares bauen GmbH</p>
11:00 - 11:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:30 Uhr	<p><i>Podiumsdiskussion: KWK und erneuerbare Energien für die Energiewende</i></p> <p>Sabine Gores, Öko-Institut e.V., Berlin Daniel Hölder, Vorstand Bundesverband Bioenergie Dr. Jörg Lange, Klimabündnis Freiburg, solares bauen GmbH Berthold Müller-Urlaub, Präsident des B.KWK, Halle Knut Schrader, BET GmbH, Aachen Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen</p>
Gesprächsführung:	
13:00 - 14:00 Uhr	<i>Mittagessen</i>
14:00 Uhr	Perspektiven der Fernwärme im Ruhrgebiet
	Knut Schrader, BET, Aachen
14:30 Uhr	Das Konzept für das Gaskraftwerk Düsseldorf
	Rainer Tröger, Leiter Anlagenplanung, Stadtwerke Düsseldorf AG
15:00 - 15:20 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:20 Uhr	Brennstoffzellen zwischen Feldtests und Markteinführung
	Alexander Dauensteiner, Leiter Produktmanagement Innovation, Vaillant, Remscheid
15:50 Uhr	Biomassekraftwerk auf Strohbasis für die kommunale/industrielle Wärmeversorgung
	Rainer Knieper, BE Bioenergie GmbH & Co. KG, Emlichheim
Ende ca. 16:20	Schlusswort

10. Duisburger KWK-Symposium

05. 06. 2012

9:00 Uhr	<i>Registrierung und Begrüßungskaffee</i>
9:30 Uhr	<p><i>Eröffnung</i></p> <p>Prof. Dr. Angelika Heinzel Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen, Zentrum für Brennstoffzellentechnik</p>
Moderation:	Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen, B.KWK
9:40 Uhr	<p><i>Die Rolle der Kraft-Wärme-Kopplung in Nordrhein-Westfalen</i></p> <p>Johannes Remmel Minister für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf</p>
10:00 Uhr	<p>Die zukünftigen Rahmenbedingungen für Kraft-Wärme-Kopplung</p> <p>Berthold Müller-Urlaub Präsident des B.KWK und Geschäftsführer EVH GmbH, Halle</p>
10:15 Uhr	<p><i>Ausgestaltung des Marktdesigns für einen Kapazitätsmarkt Strom</i></p> <p>Ben Schlemmermeier Geschäftsführer der LBD Beratungsgesellschaft mbH, Berlin</p>
11:00 - 11:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:30 Uhr	<p><i>Podiumsdiskussion: Die Rolle der KWK im zukünftigen Kapazitätsmarkt Strom</i></p> <p>Gesprächsführung: Dr. Ralf Köpke, Energie & Management, Essen Ben Schlemmermeier, LBD Beratungsgesellschaft mbH, Berlin Lucas Schuffelen, BET Büro für Energiewirtschaft und techn. Planung GmbH, Aachen Dr. Jörg Strese, Trianel GmbH, Aachen Udo Wichert, Steag Fernwärme GmbH und 1. Vizepräsident des AGFW, Essen Achim Zerres, Bundesnetzagentur, Bonn</p>
13:00 - 14:00 Uhr	<i>Mittagessen</i>
Moderation:	Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen, B.KWK
14:00 Uhr	<p>Ausbau von KWK und Wärmenetzen</p> <p>Knut Schrader, BET Büro für Energiewirtschaft und techn. Planung GmbH, Aachen</p>
14:30 Uhr	<p>Industrielle Dampferzeugung mit BHKW</p> <p>Joachim Voigt, SOKRATHERM GmbH, Hiddenhausen</p>
15:00 - 15:20 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:20 Uhr	<p>Teilnahme von BHKW am Sekundärreservemarkt</p> <p>Andreas Keil, Energy2market GmbH, Leipzig</p>
15:40 Uhr	<p>Praxistest und Optimierung des Mikro-KWK-Anlagenbetriebs</p> <p>Markus Walter, Fraunhofer Institut für mikroelektr. Schaltungen und Systeme, Duisburg</p>
Ende ca. 16:30	Schlusswort

9. Duisburger KWK-Symposium

22.03.2011

9:00 Uhr *Registrierung und Begrüßungskaffee*

9:30 Uhr	<i>Eröffnung</i> Prof. Dr.-Ing. Rainer Leisten Stellv. Abteilungsleiter der Abteilung Maschinenbau der Fakultät für Ingenieurwissenschaften Prof. Dr. Viktor Grinewitschus, inHaus2, Fraunhofer inHaus-Zentrum
	Moderation: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen, B.KWK
9:40 Uhr	<i>Kraft-Wärme-Kopplung als Brücke zu den erneuerbaren Energien</i> Dr. Dieter Attig Präsident des B.KWK und Vorstandsvorsitzender der Stadtwerke Saarbrücken
10:00 Uhr	<i>Die zukünftige Rolle der Kraft-Wärme-Kopplung in Nordrhein-Westfalen</i> Frank Thiemler Ministerium Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
10:20 Uhr	<i>Zur Zukunft der dezentralen KWK für die Wärme- und Stromversorgung</i> Frank Merten Projektleiter, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie, Wuppertal
11:30 Uhr	<i>Podiumsdiskussion: Zukunft der Kraft-Wärme-Kopplung</i>
	Gesprächsführung: Dr. Jan Mühlstein, Energie & Management, Herrsching
	Gerd-Dieter Krieger, VDMA, Frankfurt Prof. Dr. Uwe Leprich, B.KWK – AG Grundsatzfragen, IZES gGmbH, Saarbrücken Frank Merten, Wuppertal Institut Frank Thiemler, MKULNV des Landes NRW Udo Wichert, Evonik Fernwärme GmbH und 1. Vizepräsident des AGFW
	Moderation: Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen, B.KWK
14:00 Uhr	Keine Angst vor Abschaltungen von KWK-Anlagen durch den Netzbetreiber! Johannes Hinrichsen, BTB Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesell. mbH, Berlin
14:30 Uhr	Intelligente Steuerungssysteme im Spannungsfeld zwischen Markt und Netz Ulrich Gerigk, Alfred Kuhse GmbH, Winsen
15:20 Uhr	Biomethanhandel - Neue Chancen für die Kraft-Wärme-Kopplung Claudia Ernst, VNG – Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft, Leipzig
15:40 Uhr	Mikro-KWK Heizgeräte - eine Technologie vor der Markteinführung Heinz-Dieter Corsten, E.ON Ruhrgas AG, Essen
Ende ca. 16:30	Schlusswort

8. Duisburger KWK-Symposium

30.06.2009

9:00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffe
9:30 Uhr	<p>Eröffnung</p> <p>Prof. Dr. Michael Farle Prorektor für Forschung, wissenschaftlichen Nachwuchs und Wissenstransfer der Universität Duisburg-Essen</p>
Rahmenbedingungen für die Kraft-Wärme-Kopplung	
	Moderation: Othmar Verheyen
9:40 Uhr	<p><i>Aktuelle Situation der Kraft-Wärme-Kopplung in Deutschland</i></p> <p>Dr. Dieter Attig, Präsident des B.KWK und Geschäftsführer der Stadtwerke Saarbrücken</p>
10:00 Uhr	<p><i>Kraft-Wärme-Kopplung - Dezentrale Energieerzeugung für mehr Versorgungssicherheit und mehr Klimaschutz</i></p> <p>Wolfgang Müller, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Referat KI I 3 Energieeffizienz; Berlin</p>
10:20 Uhr	<p>KWK - Ausbau nach der Klimagesetzgebung - Chancen, Probleme, Aktivitäten</p> <p>Prof. Dr. Klaus Traube, Vizepräsident des B.KWK, Oberursel</p>
11:00 - 11:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:30 Uhr	<p>Bedeutung der Kraft-Wärme-Kopplung aus Sicht der herstellenden Industrie</p> <p>Gerd-Dieter Krieger, VDMA, Frankfurt (angefragt)</p>
12:15 Uhr	<p>Rechtliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für Kraft-Wärme-Kopplung im Geschoßwohnungsbau</p> <p>Hans Ullrich Brosziewski, beta GmbH, Hannover</p>
13:00 - 14:00 Uhr	<i>Mittagessen</i>
Technische und wirtschaftliche Konzepte für die Kraft-Wärme-Kopplung	
	Moderation: Wulf Binde, wissenschaftlicher Referent des B.KWK
14:00 Uhr	<p>Das Hummel-Kraftwerk</p> <p>Jochen Lippert, HummelEnergie Systeme GmbH, Neuss</p>
14:30 Uhr	<p>Betriebserfahrungen mit dem modernisierten Heizkraftwerk in Wuppertal-Bramen</p> <p>Volker Leonhard, SWS Energie & Wasser AG, Wuppertal</p>
15:00 - 15:20 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:20 Uhr	<p>Brennstoffzellenanlage HotModule: Höchste Effizienz und Sauberkeit bei nachhaltiger Grundlastversorgung</p> <p>Peter Landgraf, MTU Onsite Energy GmbH, München</p>
15:40 Uhr	<p>Integrales Wärmenutzungskonzept für Biogasanlagen</p> <p>Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen, ReEnergie Niederrhein GmbH, Nettetal</p>
Ende ca. 16:25	Schlusswort

7. Duisburger KWK-Symposium

30.06.2009

8:30 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffe
9:00 Uhr	Eröffnung Prof. Dr. rer. nat. Angelika Heinzel Lehrstuhl Energietechnik, Geschäftsführerin des Zentrums für Brennstoffzellentechnik
	Dr. Dieter Attig Präsident des B.KWK und Geschäftsführer der Stadtwerke Saarbrücken
	Grußwort Dr.-Ing. Edmund Baer
	Rahmenbedingungen für die Kraft-Wärme-Kopplung
	Moderation: Othmar Verheyen
9:30 Uhr	<i>Energiekonzepte</i> Michael Müller
10:15 Uhr	Perspektiven der Kraft-Wärme-Kopplung in NRW (Arbeitstitel) Dr.
10:40 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	KWK-Politik – Optionen und Positionen (Arbeitstitel) Prof. Dr.-Ing. Klaus Traube, Energiepolitischer Sprecher des B.KWK
11:45 Uhr	Vermarktung Dr.-Ing. Edmund Baer, Direktor und Vorstand der Stadtwerke Duisburg AG
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagessen
	Technische und wirtschaftliche Konzepte für die Kraft-Wärme-Kopplung
	Moderation: Adi Golbach
13:30 Uhr	Stationary Dr. Joachim
14:00 Uhr	Industrielle KWK (Arbeitstitel) NN, MVV Energie AG, Mannheim
14:30 Uhr	
15:00 - 15:20 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Bioenergiiekraftwerk Rainer
15:50 Uhr	Erfahrungsbericht Dipl.-Ing.
Ende ca. 16:30	Schlusswort Adi Golbach,

6. Duisburger KWK-Symposium

12. 06. 2007

8:30 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffe
9:00 Uhr	<p>Eröffnung</p> <p>Prof. Dr. rer. nat. Angelika Heinzel Lehrstuhl Energietechnik, Geschäftsführerin des Zentrums für Brennstoffzellentechnik</p>
	<p>Johannes van Bergen Präsident des B.KWK und Geschäftsführer der Stadtwerke Schwäbisch-Hall</p>
	<p>Grußwort Dr.-Ing. Edmund Baer, Direktor und Vorstand der Stadtwerke Duisburg AG</p>
	<p>Rahmenbedingungen für die Kraft-Wärme-Kopplung</p>
	<p>Moderation: Othmar Verheyen</p>
9:30 Uhr	<p><i>Kommunale Energiekonzepte zum Ausbau der KWK</i></p> <p>Johannes van Bergen, Präsident des B.KWK u. GF der Stadtwerke Schwäbisch-Hall</p>
10:15 Uhr	<p>Perspektiven der Kraft-Wärme-Kopplung in NRW (Arbeitstitel)</p> <p>Dr. Michael Baumann, Energie.AgenturNRW</p>
10:40 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	<p>KWK-Politik – Optionen und Positionen (Arbeitstitel)</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Klaus Traube, Energiepolitischer Sprecher des B.KWK</p>
11:45 Uhr	<p>Vermarktung der Optionalität der KWK-Stromerzeugung</p> <p>Knut Schrader, BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung, Aachen</p>
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagessen
	<p>Technische und wirtschaftliche Konzepte für die Kraft-Wärme-Kopplung</p>
	<p>Moderation: Adi Golbach</p>
13:30 Uhr	<p>Stationary Fuel Cells – Ein Überblick</p> <p>Dr. Joachim Hoffmann, Siemens Power Generation, Nürnberg</p>
14:00 Uhr	<p>Industrielle KWK (Arbeitstitel)</p> <p>NN, MVV Energie AG, Mannheim</p>
14:30 Uhr	
15:00 - 15:20 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	<p>Bioenergiekraftwerk auf Basis nachwachsender Rohstoffe für die Energieversorgung einer Kartoffelstärkefabrik</p> <p>Rainer Knieper, BEKW Bioenergiekraftwerk Emsland GmbH & Co.KG</p>
15:50 Uhr	<p>Erfahrungsbericht eines Energieversorgers mit Pflanzenöl-BHKW als wirtschaftliche Alternative im Contracting</p> <p>Dipl.-Ing. Yakup Erdogan, Stadtwerke Düsseldorf AG, Düsseldorf</p>
Ende ca. 16:30	Schlusswort
	<p>Adi Golbach, Geschäftsführer des Bundesverbandes Kraft-Wärme-Kopplung e.V.</p>

5. Duisburger KWK-Symposium

16. 05. 2006

9:00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffe
9:30 Uhr	<p>Eröffnung</p> <p>Prof. Dr. rer. nat. Angelika Heinzel Lehrstuhl Energietechnik, Geschäftsführerin des Zentrums für Brennstoffzellentechnik</p>
	<p>Johannes van Bergen Präsident des B.KWK und Geschäftsführer der Stadtwerke Schwäbisch-Hall</p>
	Rahmenbedingungen für die Kraft-Wärme-Kopplung
	Moderation: Othmar Verheyen
9:50 Uhr	<p>Energetische Nutzung von Biomasse in NRW</p> <p>Ministerin Bärbel Höhn Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz NRW</p>
10:05 Uhr	<p>Entwicklung der Rahmenbedingungen im Bereich KWK-Gesetz, EnWG, EEG und EU-Richtlinien</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Klaus Traube, Energiepolitischer Berater des DNR und des B.KWK</p>
10:55 - 11:15 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	<p>Rolle und Entwicklung der KWK in anderen EU-Ländern</p> <p>Peter Löffler, CogenEurope, Brüssel</p>
12:00 Uhr	<p>Erneuerung des deutschen Kraftwerksparks - Eine Chance für die KWK?</p> <p>Dr. Hans-Joachim Ziesing, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung DIW, Berlin</p>
12:45 - 13:30 Uhr	Mittagessen
	Technische Entwicklungen im Bereich Kraft-Wärme-Kopplung
	Moderation: Prof. Dr. Klaus Traube
13:30 Uhr	<p>Kostenbetrachtung für einstufige Absorptionskältemaschine</p> <p>Rainer Brinkmann, York Deutschland GmbH, Mannheim</p>
14:00 Uhr	<p>Wirtschaftliche KWKK-Lösung kleiner Leistung</p> <p>Roland Wolf, IBW, Ingenieur GmbH, Oberlahr</p>
14:30 Uhr	<p>BZ-KWK-Anlage für die Nahwärmeversorgung in Krefeld-Fischeln</p> <p>Markus Manderfeld, Hauptabteilungsleiter Fern- und Nahwärme der Stadtwerke Dinslaken</p>
15:00 - 15:20 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	<p>Industrielle KWK</p> <p>Bernd Hugenroth, AgriCapital GmbH, Greven</p>
15:50 Uhr	<p>Das Biomasse-Heizkraftwerk Ulm – Konzept, Umsetzung und Betrieb</p> <p>Peter Humboldt, Fernwärme Ulm GmbH, Ulm</p>
Ende ca. 16:30	Schlusswort
	Adi Golbach, Geschäftsführer des Bundesverbandes Kraft-Wärme-Kopplung e.V.

4. Duisburger KWK-Symposium

21.09.2004

9:00 Uhr

Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. Klaus Solbach

Rektor der Universität Duisburg-Essen

Begrüßung

Johannes van Bergen

Präsident des B.KWK und Geschäftsführer der Stadtwerke Schwäbisch-Hall

Energetische Nutzung von Biomasse in NRW

Ministerin Bärbel Höhn

Ministerium für Umwelt, Naturschutz, Landwirtschaft, Verbraucherschutz NRW

10:00 - 13:00 Uhr

Rahmenbedingungen für die Kraft-Wärme-Kopplung

Moderation: Johannes van Bergen, Präsident des B.KWK, Stadtwerke Schwäbisch-Hall

Entwicklung der Rahmenbedingungen im Bereich KWK-Gesetz, EnWG, EEG und EU-Richtlinien

Prof. Dr.-Ing. Klaus Traube

Vizepräsident des Bundesverbandes KWK - Energiepolitischer Sprecher des BUND

10:50 - 11:10 Uhr

Kaffeepause

Rolle und Entwicklung der KWK in anderen EU-Ländern

Peter Löffler, CogenEurope, Brüssel

??

Erneuerung des deutschen Kraftwerksparks - Eine Chance für die KWK?

Dr. Hans-Joachim Ziesing, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung DIW, Berlin

????????????????????

13:00 - 14:00 Uhr

Mittagessen

14:00 - 17:00 Uhr

Technische Entwicklungen im Bereich Kraft-Wärme-Kopplung

Moderation: Prof. Traube, Vizepräsident des B.KWK

Biomasseheizkraftwerke

- Erfahrungen, Rahmenbedingungen, Potenziale -

Anton Lutz, KWA Contracting AG, Bietigheim-Bissingen

Biogasanlagen

Potenziale für die Kraft-Wärme-Kopplung?

Dipl.-Ing. Daniel Hölder, Hese Umwelt GmbH, Gelsenkirchen

Pflanzenöl-BHKW

- Entwicklungsstand und Aussichten -

N.N, Bundesverband Pflanzenöle e.V. (angefragt)

15:30 - 15:50 Uhr

Kaffeepause

Brennstoffzellen in der Kraft-Wärme-Kopplung

- Aktueller Stand von Forschung und Entwicklung -

Prof. Dr. Angelika Heinzel, Universität Duisburg Essen und GF ZBT Duisburg

Mikrogasturbinen

- Neueste Entwicklungen -

Dipl.-Ing. Uwe Dietze, RWE Rhein-Ruhr AG, Duisburg

Schlusswort

Prof. Dr.-Ing. Klaus Traube

Vizepräsident des Bundesverbandes Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)

3. Duisburger KWK-Symposium

24.06.2003

9:00 Uhr

Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. Klaus Solbach

Dekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Universität Duisburg-Essen

Grußwort

Ministerialrat Frank Thiemler

Ministerium für Energie, Verkehr und Landesplanung des Landes NRW

Verändert der Mensch das Klima?

Neueste Ergebnisse aus der Klimaforschung

Prof. Dr. Mojib Latif

Universität Kiel, Institut für Meereskunde

Moderation: Dr. Kristian Dorenberg, BVT GmbH, München und Vizepräsident des B.KWK

11:00 Uhr

Neue Entwicklungen im Bereich KWK-Gesetz und EU-Richtlinien

Prof. Dr.-Ing. Klaus Traube

Vizepräsident des Bundesverbandes KWK - Energiepolitischer Sprecher des BUND

Praxis der Zertifizierung nach dem KWK-Gesetz und Konsequenzen für den Emissionshandel

Knut Schrader

BET Aachen

KWK-Contracting

Gebhard Gentner

Stadtwerke Schwäbisch-Hall GmbH

Moderation: Adi Golbach, Geschäftsführer des Bundesverbandes KWK

14:00 Uhr

Hochtemperatur-Brennstoffzellen im Praxistest - Neues von der MCFC, Typ HotModule

Dipl.-Phys. Gerhard Huppmann

MTU CFC Solutions GmbH

Micro-KWK mit Brennstoffzellen - Stand der Entwicklung des Vaillant Brennstoffzellen-Heizgeräts

Dipl.-Ing. uni. Kai Klinder

VAILLANT GmbH

Microgasturbinen - Neue Möglichkeiten für wirtschaftliche KWK-Anwendungen

Stephan Waerdt,

Pro2 Anlagentechnik GmbH

Zur Modernisierung kommunaler Heizkraftwerke - Optionen und Konzepte -

Dr. Karsten Klemp

Leiter Erzeugung der GEW RheinEnergie AG

2. Duisburger KWK-Symposium

25.06.2002

8:00 Uhr	<u>Eintreffen der Teilnehmer</u>
9:00 Uhr	Eröffnung <i>Prof. Dr.-Ing. Ingo Wolff</i> , Rektor der Gerhard-Mercator-Universität Duisburg
	Grußwort der Staatssekretärin Friedrich Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW
Moderation:	Dr. Kristian Dorenberg, BVT GmbH, München und Vizepräsident des B.KWK
9:40 Uhr	KWK in Europa – Marktentwicklung und Förderpolitik <i>Prof. Dr.-Ing. Klaus Traube</i> Vizepräsident des Bundesverbandes KWK - Energiepolitischer Sprecher des BUND
	Erste Auswirkungen des KWKModG <i>Gerd-Dieter Krieger</i> Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbauer e. V., VDMA, Frankfurt a.M.
10:45 Uhr	<u>Pause</u>
11:00 Uhr	Praktische Umsetzung des KWKModG <i>Knut Schrader</i> , BET Aachen
	Neueste Entwicklungen im Markt und in der Technik von Kleinst-BHKW <i>Dipl.-Phys. Karl P. Kiessling</i> , Geschäftsführer der Senertec GmbH, Schweinfurt
12:45 Uhr	<u>Mittagessen</u>
Moderation:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Traube, Vizepräsident des Bundesverbandes KWK
14:00 Uhr	Vergasung von Biomasse für Motor-BHKW <i>Johannes van Bergen</i> Präsident des Bundesverbandes KWK - Geschäftsführer der Stadtwerke Schwäbisch-Hall
	Brennwerttechnik für BHKW bei hohen Rücklauftemperaturen <i>Dr. Thomas Bergmann</i> BHF Verfahrenstechnik GmbH, Markranstädt
	Perspektiven der Brennstoffzelle im KWK-Einsatz <i>Prof. Dr. Angelika Heinzel</i> Lehrstuhl Energietechnik im Institut für Energie- und Umweltverfahrenstechnik der Gerhard-Mercator-Universität Duisburg, Leiterin des ZBT, Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH, Duisburg
	KWK mit Stirling-Motoren <i>Edgar Schmieder, Solo Kleinmotoren GmbH</i>
	Entwicklungspotenzial von Verbrennungsmotoren <i>Dr. Günther Herdin, Leiter Forschung und Entwicklung Jenbacher AG, Jenbach/Österreich)</i>

Schlusswort

Johannes van Bergen

Präsident des Bundesverbandes KWK - Geschäftsführer der Stadtwerke Schwäbisch-Hall

16:45 Uhr

Ende

1. Duisburger KWK-Symposium

03. 04. 2001

8:30 Uhr	<u>Eintreffen der Teilnehmer</u>
9:30 Uhr	Eröffnung <i>Prof. Dr.-Ing. Ingo Wolff</i> Rektor der Gerhard-Mercator-Universität Duisburg
	Grußworte - Welche Bedeutung hat der KWK-Ausbau? <i>MinR. Franzjosef Schafhausen</i>
9:40 Uhr	Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
10:00 Uhr	<i>Dr. Volker Riechmann</i> Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr
10:20 Uhr	<i>Heinz Pletziger</i> Bürgermeister der Stadt Duisburg
10:30 Uhr	KWK, die Zukunft der wichtigsten Säule im Klimaschutz <i>Johannes van Bergen</i> Präsident des Bundesverbandes KWK - Geschäftsführer der Stadtwerke Schwäbisch-Hall
	anschließend: Diskussion
11:00 Uhr	<u>Pause</u>
11:15 Uhr	Weltweite Zunahme der Naturkatastrophen - ist die Klimaänderung schuld? <i>Dr. Gerhard Berz</i> Münchener Rückversicherungsgesellschaft AG
	anschließend: Diskussion
12:15 Uhr	KWK - Was ist das eigentlich? <i>Prof. Dipl.-Ing. Volker Sperlich</i> Fachgebiet Energietechnik im FB Maschinenbau der Gerhard-Mercator-Universität Duisburg
12:30 Uhr	Quote für KWK-Strom - Das große Potenzial für den Klimaschutz <i>Prof. Dr.-Ing. Klaus Traube</i> Vizepräsident des Bundesverbandes KWK - Energiepolitischer Sprecher des BUND
	anschließend: Diskussion
13:30 Uhr	<u>Mittagessen</u>
14:30 Uhr	Aktuelle Situation der KWK bei kommunalen und industriellen Betreibern <i>Dr. Winfried Damm</i> Stadtwerke Leipzig
	<i>Peter Hassel</i> Wärmeverbundkraftwerke GmbH, Freiburg
	anschließend: Diskussion
15:25 Uhr	KWK sichert Arbeitsplätze <i>Dr. Reinhard Klopffleisch</i> Referatsleiter Energiepolitik der Gewerkschaft ver.di, Stuttgart

16:05 Uhr **KWK kommt – Kräfte bündeln für den Aufschwung**

Adi Golbach

Geschäftsführer des Bundesverbandes Kraft-Wärme-Kopplung e. V. (BKWK)

anschließend: Diskussion

16:30 Uhr Ende