

23. Duisburger KWK-Symposium

Datum: 11. Juni 2025, 09:00 – 16:30 Uhr

Ort: Fraunhofer-inHaus-Zentrum, Forsthausweg 1, 47057 Duisburg

09:00-09:30	Anmeldung und Registrierung	
09:30-09:45	Eröffnung Begrüßung (Moderation: Dr. Georg Klene, Vize-Präsident B.KWK & Prokurist Stadtwerke Lemgo)	Prof. Harry Hoster, Lehrstuhl Energietechnik, Universität Duisburg-Essen; Claus-Heinrich Stahl, Präsident, B.KWK
09:45-10:10	Energiepolitische Situation der Kraft-Wärme-Kopplung aus Sicht des B.KWK	Claus-Heinrich Stahl, Präsident, Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung
10:10-10:35	KWK und Netzausbau für die Residuallastdeckung	Stefan Dunke, Referat Thermische Kraftwerke, Speicheranlagen, BNetzA
10:35-11:00	Kommunale Energieversorgung mit KWK-Anlagen	Stefan Lochmüller, Referent Politik, N-ergie / Stadtwerke Nürnberg
11:00-11:30	Kaffeepause	
11:30-12:00	Transformation der Gasnetze zur Dekarbonisierung des Energiesystems	Dr. Stefan Gehrman, Programmmanager Innovationsprogramm Wasserstoff, DVGW
12:00-12:30	Industrielle KWK für Eigenversorgung, Erzeugung von Prozessdampf und Abwärmenutzung	David Knichel, Referent für Energie- und Umwelttechnik, VIK
12:30-14:00	Mittag und Netzwerken	
14:00-15:00	Podiumsdiskussion „Kraft-Wärme-Kopplung – eine wichtige Säule im Klimaschutz“, Wie steht es um die Zukunft der KWK? Welchen energiepolitischen Herausforderungen stehen wir heute und in Zukunft gegenüber? Und welche Chancen gilt es zu nutzen?	Judith Litzenburger (Gruppenleiterin Energiewirtschaft und -technik, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen); Harry Hoster (LTE, Universität Duisburg-Essen); Claus-Heinrich Stahl (B.KWK); Tobias Zschunke (IPM/HSZG); Stefan Gehrman (DVGW)
15:00-15:30	Kaffeepause	
15:30-16:00	Holzgas – Verlässlichkeit im Betrieb	Prof. Dr.-Ing. habil. Tobias Zschunke, Direktor, IPM, Hochschule Zittau/Görlitz
16:00-16:30	Hocheffizientes Energiekonzept für ein netzdienliches Wohnquartier	Franziska Langer, Freie Ingenieure PartG mbB
16:30	Ende der Veranstaltung	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung || Tel.: [+49 30 2701 9281-16](tel:+49302701928116) || Web: www.bkwk.de