

24. Duisburger KWK-Symposium



Kraft-Wärme-Kopplung – eine wichtige Säule im Klimaschutz.

Zum 24. Mal trifft sich die Branche am 10. Juni 2026 auf dem Duisburger KWK-Symposium, um über aktuelle Themen rund um die Kraft-Wärme-Kopplung und ihre Rolle in der Energiewende zu diskutieren. Welche Rolle spielt die KWK für die Versorgungssicherheit im Systemwechsel? Wie sieht die Zukunft der Energieversorgung aus?

Das Symposium eröffnen Prof. Dr. Harry Hoster, Lehrstuhl Energietechnik, und Andreas Rimkus, Präsident des B.KWK. Zu Beginn wird ein Rückblick auf die Gründung des B.KWK am 22.01.2001 erfolgen, bevor es zu aktuellen Themen geht. Gesetzliche Rahmenbedingungen (GModG, BEW...) und ökonomische Aspekte (Kapazitätsmarkt mit KWK) werden beleuchtet. Moderiert wird die Veranstaltung von Barbara Minderjahn. Viel Zeit für den persönliche Austausch bietet das Vorabendprogramm am 09. Juni, mit einer Besichtigung der Stadtwerke Duisburg und einem gemeinsamen Abendessen.

Veranstaltungsinformationen auf einen Blick:

24. Duisburger KWK-Symposium – Kraft-Wärme-Kopplung - eine wichtige Säule im Klimaschutz

Datum: 10. Juni 2025, 09:30 – 16:45 Uhr

(Anmeldung unter <https://www.bkwk.de/veranstaltungen/duisburger-kwk-symposium-2026/>)

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

Vorabendprogramm am 09. Juni 2026 (Teilnahme nur mit vorheriger Anmeldung möglich):

16:00 Uhr Besichtigung der Duisburger Stadtwerke (Mehrmotoren-KWK, GWP, P2H, iKWK)

19:00 Uhr Abendessen im Brauhaus Webster (Dellplatz 14, 47051 Duisburg)

Ansprechpartner:

Holger Köhler, B.KWK, holger.koehler@bkwk.de