

KWK-Symposium

## Rolle der KWK im künftigen Energiesystem

**[08.06.2026] Kraft-Wärme-Kopplung steht im Mittelpunkt des 24. KWK-Symposium. Die Veranstaltung beleuchtet aktuelle politische, technische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen und zeigt, welche Rolle KWK künftig im Energiesystem spielen kann.**

Die Rolle der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) im künftigen Energiesystem ist Thema des [Duisburger KWK-Symposiums](#) am 10. Juni 2026. Wie der [Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung \(B.KWK\)](#) mitteilt, diskutieren Fachleute aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik über den Beitrag der KWK zur Versorgungssicherheit im Zuge des energiewirtschaftlichen Systemwechsels.

Das Programm behandelt sowohl energiepolitische als auch technische Fragestellungen. Geplant sind Vorträge zu gesetzlichen und förderpolitischen Rahmenbedingungen, darunter das Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), die Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW), Kapazitätsmärkte und die Entwicklung der Fernwärme. Weitere Beiträge befassen sich mit dem Einsatz von Biogas und Biomethan sowie mit Strommarktmodellen für die Energiewende.

Daneben stehen Praxisbeispiele und technologische Anwendungen auf der Agenda. Vorgestellt werden unter anderem Mikrogasturbinen in der VOC-Behandlung. Auch die Entwicklung der KWK aus Sicht des Verbands wird aufgegriffen. Damit spannt die Veranstaltung den Bogen von energiepolitischen Rahmenbedingungen über wissenschaftliche Erkenntnisse bis hin zu konkreten Anwendungsbeispielen aus der Praxis.

(th)

Stichwörter: Kraft-Wärme-Kopplung, Messen | Kongresse, Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung (B.KWK), KWK-Symposium