

# Program – 24. Duisburger KWK-Symposium – 10.06.2026

## Ideelle Partner



## Aussteller



## Medienpartner



9:00 Uhr

**Registrierung**

9:30 Uhr

**Eröffnung**

**Prof. Dr. Harry Hoster, Lehrstuhl Energietechnik (LET) der UDE**  
**Andreas Rimkus, Präsident des Bundesverbandes Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)**

9:45 Uhr

**Warum der B.KWK 2001 gegründet wurde und warum er heute noch wichtig ist**

**Othmar Verheyen, Vorstands- und Gründungsmitglied des B.KWK**

10:15 Uhr

**KWK-Option im neuen GModB und Probleme der Förderung von Wärminfrastrukturen (KWKG / BEW)**

**Dr. Heiner Faßbender, Partner bei bbh - Becker Büttner Held, Köln**

10:45 Uhr

**KWK-Option im zukünftigen Strommarktdesign**

**Hauke Hermann, Senior Researcher, Öko-Institut Consult, Öko-Institut e. V., Berlin**

11:15 Uhr

**Kaffeepause**

11:45 Uhr

**Optimierung von KWK-Systemen im Ruhrgebiet - Vermaschung, Speicher und Systemintegration als wirtschaftlicher Schlüssel**

**Matthias Kuhles, Technischer Geschäftsführer der Iqony Fernwärme, Essen**

12:15 Uhr

**Biogas / Biomethan - Aktuelle Lage & Potenziale**

**Roland Schulze Lefert, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster**

12:45 Uhr

**Mittagspause**

14:00 Uhr

**Podiumsdiskussion:**

**Robert Diels, Leiter Energiepolitik - r2b energy consulting, Köln**  
**Dr. Heiner Faßbender, Partner bei Becker Büttner Held, Köln**  
**Hauke Hermann, Senior Researcher, Öko-Institut, Berlin**  
**Matthias Kuhles, Geschäftsführer - Iqony Fernwärme GmbH, Essen**  
**Andreas Rimkus, Präsident des B.KWK, Berlin/Düsseldorf**  
**Roland Schulze Lefert, Landwirtschaftskammer NRW, Münster**

*Gesprächsleitung:*

**Barbara Minderjahn, Hauptgeschäftsführerin des B.KWK**

15:15 Uhr

**Kaffeepause**

15:45 Uhr

**Analyse der Dekarbonisierung von Fernwärmesystemen mittels europäischer Energiesystemmodellierung**

**Christoph Esser, Senior Analyst, r2b energy consulting GmbH, Köln**

16:15 Uhr

**Mikrogasturbinen in der VOC-Behandlung**

**Dr. Matthias Betsch, E-quad Power Systems, Herzogenrath**

16:45 Uhr

**Ende**