

# Programm 10.06.2025

<b>9:30 Uhr</b>	<b>Registrierung bei Zoom</b>	
9:30 Uhr	<b>Eröffnung</b> Prof. Dr. Harry Hoster, <i>Lehrstuhl Energietechnik (LET) der Universität Duisburg-Essen</i> Andreas Rimkus, <i>Präsident des Bundesverbandes Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)</i>	
09:45 Uhr	<b>Warum der B.KWK 2001 gegründet wurde und warum er heute noch wichtig ist</b> Othmar Verheyen, <i>Vorstands- und Gründungsmitglied des B.KWK</i>	
10:15 Uhr	<b>KWK-Option im neuen GModG und Probleme der Förderung von Wärmeinfrastrukturen (KWKG / BEW) **</b> Dr. Heiner Faßbender, <i>Partner bei bbh - Becker Büttner Held, Köln</i>	
10:45 Uhr	<b>KWK-Option im zukünftigen Strommarktdesign</b> Hauke Hermann, <i>Senior Researcher, Öko-Institut Consult, Öko-Institut e. V., Berlin</i>	
<b>11:15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
11:45 Uhr	<b>Fernwärme in Zeiten der Energiewende **</b> Matthias Kuhles, <i>Technischer Geschäftsführer der Iqony Fernwärme, Essen</i>	
12:15 Uhr	<b>Biogas / Biomethan - Aktuelle Lage &amp; Potenziale</b> Roland Schulze Lefert, <i>Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster</i>	
<b>12:45 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	
14:00 Uhr	<b>Podiumsdiskussion:</b> Robert Diels, <i>Leiter Energiepolitik - r2b energy consulting GmbH, Köln</i> Dr. Heiner Faßbender, <i>Partner bei Becker Büttner Held, Köln</i> Hauke Hermann, <i>Senior Researcher, Öko-Institut, Berlin</i> Matthias Kuhles, <i>Techn. Geschäftsführer - Iqony Fernwärme GmbH, Essen</i> Andreas Rimkus, <i>Präsident des B.KWK, Berlin/Düsseldorf</i> Roland Schulze Lefert, <i>Landwirtschaftskammer NRW, Münster</i>  <i>Gesprächsleitung: Barbara Minderjahn, Hauptgeschäftsführerin des B.KWK</i>	
<b>15:15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
15:45 Uhr	<b>Analyse der Dekarbonisierung von Fernwärmesystemen mittels europäischer Energiesystemmodellierung</b> Christoph Esser, <i>Senior Analyst, r2b energy consulting GmbH, Köln</i>	
16:15 Uhr	<b>Mikrogasturbinen in der VOC-Behandlung</b> Dr. Matthias Betsch, <i>E-quad Power Systems GmbH</i>	
<b>16:45 Uhr</b>	<b>Ende</b>	<b>** Arbeitstitel</b>