

## Auftaktveranstaltung Strom-Wärme Hub

*Wir bringen die Strom- und Wärmewirtschaft zusammen!*

Datum: 02.06.2026; 10:00 bis 17:00; Ort: IHK Hannover / Online-Teilnahme (10:00 bis 13:00)

10:00	Registrierung
10:30 Uhr	Begrüßung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. Mirko-Daniel Hoppe, Stellvertretender Hauptgeschäftsführer, IHK Hannover</li> </ul>
10:35 Uhr	Keynote
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corinna Enders, Geschäftsführerin Deutsche Energie-Agentur (dena)</li> </ul>
<b>Impulse</b>	
10:50 Uhr	<b>Bestandsanalyse: Wo steht die Elektrifizierung der Wärme?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie ist die aktuelle Ausgangslage im Strom- und Wärmemarkt?</li> <li>Welche Weiterentwicklungen werden diskutiert?</li> </ul>
11:00 Uhr	<b>Marktentwicklung: Welche Chancen bietet die Elektrifizierung der Wärme?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Welche Chancen und Potenziale bietet der Wärmemarkt für die Stromvermarktung?</li> <li>Wo und wie kann der Wärmemarkt von einem flexiblen Strommarkt profitieren?</li> </ul>
11:20 Uhr	<b>Strategien und praktische Umsetzung: Was ist nötig, um die Elektrifizierung zu stärken?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Was sind die zentralen regulatorischen, technischen und ökonomischen Herausforderungen?</li> <li>Was ist nötig, um eine stromgeführte Wärmewende in die Umsetzung zu bringen?</li> </ul>
11:35 Uhr	Pause
11:45 Uhr	Keynote
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Dr. Marc Hansmann, Mitglied des Vorstands, enercity</li> </ul>
12:00 Uhr	<b>Podiumsdiskussion: Elektrifizierung der Wärme: Ein Win-Win für den Strom- und Wärmemarkt?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Marc Hansmann, Mitglied des Vorstands, enercity</li> <li>Anja Burde, Geschäftsführerin der EWS Vertriebs GmbH</li> <li>Wilhelm Kiewitt, Bereichsleiter Energiewirtschaft, 50Hertz</li> <li>Sabrina Ritterbach, Energy &amp; Renewables Global Lead, Bayer</li> <li>n.n. Engie (tbc)</li> </ul>
13:00 Uhr	Mittagspause (Ende der virtuellen Veranstaltungsübertragung)
14:00 Uhr	<b>Workshop-Sessions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diskussion in Kleingruppen zu zentralen Aspekten der Elektrifizierung der Wärmeversorgung</li> </ul>
15:30 Uhr	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b>
16:00 Uhr	Netzwerken bei Kaffee und Kuchen
17:00 Uhr	Ende