

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