

Energy Innovation Day Berlin - Die digitale Energiezukunft gestalten

- Eine Kooperation des Future Energy Labs und des Clusters Energietechnik -

Datum: 25.06.2026

Uhrzeit: 09:00 – 15:00 Uhr

Ab 09:00	Einlass und Anmeldung
09:30 – 09:45	Begrüßung Benedikt Pulvermüller, Arbeitsgebietsleiter Digitale Technologien & Leiter Future Energy Lab, dena Dr. Stefan Franzke & Wolfgang Korek – Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie
09:45 – 10:45	Keynote und Panel-Diskussion: Innovation im urbanen Raum Keynote: Was ist, wenn es klappt? Wie viel mehr Energiewendenedienstleistungen heute schon verfügbar sind, als du denkst. <ul style="list-style-type: none">• Dr. Arwen Colell, Co-Founder and CPO, decarbon1ze Panel <ul style="list-style-type: none">• Dr. Felix Groba, Leiter des Referats Erneuerbare Energien, Wärmepolitik, Energieaufsicht und Energietechnik, Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe• Benedikt Pulvermüller, Arbeitsgebietsleiter Digitale Technologien & Leiter Future Energy Lab, dena• Kerstin Niemeier, Bereichsleiterin Kunden & Märkte, Stromnetz Berlin• Dr. Arwen Colell, Co-Founder and CPO, decarbon1ze• Moderation: Prof. Dr. Kathrin Goldammer, Geschäftsführerin, Gründerin und Professorin, Reiner Lemoine Institut
10:45 – 11:00	Pause
11:00 – 12:00	Digitale Lösungen in der Anwendung – Projekte und Start-Ups stellen sich vor <ul style="list-style-type: none">• Klimakommune Hagen - Maximilian Scholz (Future Energy Lab)• Machine Learning Fernwärme – Lennart Wernicke (Future Energy Lab)• KI gestützter Gebäudescan – Kolja Wetzel (Scanrgy)• Simplifying Building Energy Efficiency – Nils Christiansen (Building Enerlytics)
12:00 – 12:45	Mittagspause
12:45 – 14:15	Breakouts: 1) Digitale Lösungen treffen auf potentielle Anwender*innen aus dem Gebäude-/Quartiersbereich sowie Gewerbe und Industrie: <ul style="list-style-type: none">• Aufgeschaltet statt ausgetauscht: Bis zu 40% weniger Energieverbrauch durch ganzheitliche Kältesystem-Steuerung – Fridolin Franke, Factor4Solutions• Assistenzsystem für die Wärmewende: Transformation von Heizsystemen im Bestand – Heiner Wilkens, Delta Heat• KI-gestützte Analyse- und Assistenzsysteme von Energie- und Produktionsdaten – Tim Wiebelhaus, Jouly• Beyond Profit: Der PV-Modell-Vergleich für komplexe Liegenschaften – Benedict Adcock, bema.energy 2) Carbon Tech Branche – Herausforderungen und Potentiale zu CCS-, CCU-, DAC- und anderen Carbon Management-Technologien <ul style="list-style-type: none">• Impulse von Ucano, Kalz und Bundesverband für Carbon Management• moderierte Diskussion 3) Förder- und Vernetzungsangebote für Unternehmen in Berlin <ul style="list-style-type: none">• Climate Tech Hub e.V.: Projekte für die urbane Energiewende• ai.berlin Hub: zentrale Plattform für Künstliche Intelligenz der deutschen Hauptstadtregion

- Q&A u.a. zu folgenden Förderprogrammen: [Pro FIT](#), [GRW](#), [Steuerliche Forschungszulage](#), [EIC Accelerator](#), [LIFE programme](#)

14:15 – 15:00

Networking