

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 <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 Goldamme, 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 Wetzels (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, u.a.: <ul style="list-style-type: none">• KI-basierte Steuerungssysteme für Kälte- und Wärmeanlagen• Digitale Monitoring- und Analyselösungen inkl. Datenerfassung, Visualisierung und Optimierung von Heiz- und Klimasystemen• KI-gestützte Analyse- und Assistenzsysteme von Unternehmensenergiedaten 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">• Förderprogramme in Berlin, auf Bundes- und EU-Ebene (Berlin Partner)• Climate Tech Hub e.V. - Projekte für die urbane Energiewende• ai.berlin - zentrale Plattform für Künstliche Intelligenz der deutschen Hauptstadtregion
14:15 – 15:00	Networking