

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Pressemitteilung

Infoveranstaltung zu Datenräumen & Gaia-X

Datenaustausch als Chance: Ökologischer und ökonomischer Mehrwert für Energieunternehmen

Berlin/München, 18. November 2025 – Am 3. Dezember lädt die Gaia-X Roadshow Unternehmen und Interessierte aus dem Energiesektor ins Future Energy Lab nach Berlin ein. Ziel der kostenfreien Veranstaltung ist es, Chancen und Potenziale europäischer Datenökosysteme auf Gaia-X-Basis für Energieunternehmen aufzuzeigen. Im Mittelpunkt stehen Lösungen, wie sicherer und souveräner Datenaustausch ökologischen und ökonomischen Mehrwert schaffen kann und welche Praxisanwendungen bereits heute umgesetzt werden. Veranstalter ist der Gaia-X Hub Deutschland, Partner sind: dena Deutsche Energie Agentur GmbH, edna Bundesverband Energiemarkt & Kommunikation e.V., Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB), Future Energy Lab, Gaia-X European Association for Data and Cloud (AISBL), TenneT TSO GmbH und OLI Systems GmbH.

Die bundesweite Veranstaltungsreihe wird vom Gaia-X Hub Deutschland ausgerichtet, der nationalen Anlaufstelle für das europäische Datenökosystem Gaia-X. Neben Fachvorträgen und einer Podiumsdiskussion, bleibt viel Raum für Austausch und Networking.

Programm: Datenökosysteme als Treiber für die Energiewende

Die Veranstaltung beginnt um 08:00 Uhr mit dem Eintreffen der Teilnehmer und einem Frühstückssnack im Future Energy Lab. Nach der Begrüßung um 08:30 Uhr durch Joanna Klee (Projektmanagerin, Gaia-X Hub Germany) wird sie über die Grundlagen und Chancen von Gaia-X und Datenökosystemen für die Energiebranche informieren. Im Anschluss erläutert Ulrich Ahle (CEO, Gaia-X European Association for Data and Cloud (AISBL), wie Datenräume die Energiewende in Deutschland unterstützen können. Dabei stellt er das westfälische Dorf Etteln vor, das beim IEEE Smart Cities Contest zum „Besten Smart City Projekt weltweit“ gekürt wurde und mit „Community-X“ Deutschlands ersten kommunalen Datenraum aufgebaut hat.

Desweiteren wird anhand von Beispielen aus der Praxis wie dem Gaia-X Lighthouse Projekt energy data-X, BANULA und den Stadtwerken Erfurt gezeigt, wie souveräne Datenräume

nachhaltigen und wirtschaftlichen Mehrwert für alle involvierten Parteien im Energiesektor generieren können. Eine Paneldiskussion mit Expert:innen aus Wirtschaft und Verbänden macht deutlich, wie Datenökosysteme konkret dazu beitragen können Wettbewerbsvorteile für alle Marktteilnehmende zu schaffen. In den Pausen bietet sich die Möglichkeit zum Netzwerken.

Programm

- 08:00 Uhr: Einlass & Networking mit Frühstückssnacks
- 08:30 Uhr: Begrüßung
Joanna Klee (Gaia-X Hub Deutschland)
- 08:35 Uhr: "Die Zukunft der Gesundheitsdaten im Bereich Energie"
Joanna Klee (Gaia-X Hub Deutschland)
- 08:55 Uhr: "Datenräume zur Unterstützung der Energiewende in Deutschland", Ulrich Ahle (Gaia-X European Association for Data and Cloud (AISBL))
- 09:20 Uhr: "Skalierung des Gaia-X Projektes energy data-X im Energiesektor", Steffen Hofer (TenneT TSO GmbH)
- 09:45 Uhr: Kaffeepause
- 10:00 Uhr: "Projektvorstellung BANULA -Integration von grünem Überschussstrom in die Ladeinfrastruktur von Elektrofahrzeugen", Jens Griesing (OLI TransIT)
- 10:25 Uhr: "Praxisbeispiel Stadtwerke Erfurt -wie Mehrwerte durch Energiedatenaustausch zwischen Industriekunden und Energieunternehmen generiert werden können", Oliver Warweg (Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB))
- 10:25 Uhr: Panel „Von der Vision zur Realität: Wie schaffen Datenökosysteme Wettbewerbsvorteile für alle Marktteilnehmer im Energiesektor?“
Ulrich Ahle (Gaia-X European Association for Data and Cloud (AISBL)), Dr. Volker Flegel (Celron GmbH), Jens Griesing (OLI TransIT), Benedikt Pulvermüller (dena Deutsche Energie Agentur GmbH), Moderation: Oliver Warweg (Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB und Vorstand bei edna Bundesverband Energiemarkt und Kommunikation)
- 11:30 Uhr: Ausblick, Joanna Klee (Gaia-X Hub Deutschland)
- 11:35 Uhr: Networking mit Snacks und Getränken

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



- 12:00 Uhr: Ende der Veranstaltung

Kostenfreie Anmeldung

Die Veranstaltung findet am Mittwoch, den 03. Dezember 2025, von 08:00 (Eintreffen) bis 12:00 Uhr im Future Energy Lab der dena, Wegelystraße 1, 10623 Berlin statt. Interessierte können sich kostenfrei anmelden: <https://gaia-x-hub.de/events/roadshow-berlin/>.

Hinweis für die Redaktion

Die Gaia-X Roadshow richtet vor allem an kleine und mittelständische Betriebe. Unternehmen, Gewerbevereine oder Verbände können die Roadshow auch in ihre Region einladen. Interessentinnen und Interessenten können sich wenden an: Karen Schlaberg, Eventmanagerin beim Gaia-X Hub Deutschland, E-Mail: schlaberg@acatech.de.

Über den Gaia-X Hub Deutschland

Seit seiner Gründung 2020 ist der Gaia-X Hub Deutschland die zentrale Anlaufstelle für alle, die sich mit dem Austausch von Daten in offenen Datenökosystemen beschäftigen möchten. Sein Ziel ist es, den Aufbau einer internationalen Datenökonomie zu unterstützen, die im Einklang mit europäischen Werten und Wirtschaftsstrukturen steht. Der Gaia-X Hub fördert die Entwicklung und Nutzung von Gaia-X in Deutschland. Als Netzwerkplattform bringt der Hub Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft zusammen, um Erfahrungen auszutauschen, Erkenntnisse zu gewinnen und gemeinsam in die Praxis umzusetzen. Neben dem deutschen Gaia-X Hub gibt es derzeit vierzehn weitere nationale Hubs innerhalb der EU sowie drei außerhalb Europas.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Gaia-X Hub Deutschland
c/o acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
Karolinenplatz 4
80333 München

Manuel Krieg

Presse und Öffentlichkeitsarbeit Gaia-X Hub Deutschland
Tel: +49 151 52818772
E-Mail: gaia-x-presse@acatech.de