

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## Pressemitteilung

# Regionale Infoveranstaltung zu Datenräumen in der Logistik: Gaia-X Roadshow kommt nach Dortmund

**München, 20. August 2024 – Unternehmen aus der Region haben die Gelegenheit, sich über souveränen Datenaustausch in der Logistik zu informieren: Am 17. September macht die Gaia-X Roadshow Station in Dortmund. Teilnehmer erhalten durch Fachvorträge und eine Expertenrunde Einblicke, wie sie die digitale Zusammenarbeit in ihren Lieferketten sicher gestalten und welche Geschäftschancen datenbasierte Kooperation auch für den Mittelstand bietet. Die Teilnahme ist kostenfrei und bietet neben praxisorientiertem Expertenwissen Gelegenheiten zum Netzwerken und Erfahrungsaustausch.**

Die bundesweite Veranstaltungsreihe wird vom Gaia-X Hub Deutschland organisiert, der nationalen Anlaufstelle für das europäische Datenökosystem Gaia-X. Partner für die Station in Dortmund sind das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML), das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI) und das Mittelstand-Digital Zentrum Ruhr-OWL sowie der European Digital Innovation Hub (EDIH-Do) und die Fachhochschule Münster.

### **Programm: Datenräume für die Logistik auf Basis von Gaia-X**

Die Besucher der Roadshow erwartet zunächst eine Einführung in die Arbeit des Gaia-X Hubs Deutschland und die Aktivitäten des Arbeitskreises Logistik am Gaia-X Hub. Passend zum Branchenschwerpunkt präsentieren weitere Vorträge praktische Anwendungen und Geschäftsmodelle für Datenräume im Lieferkettenmanagement. Ein Expertenpodium diskutiert außerdem „Handlungs- und Gestaltungsmöglichkeiten für KMUs, Versorger und Forschung in einem Gaia-X-konformen Logistik-Datenraum“. Die Veranstaltung schließt mit einem Ausblick auf die zukünftigen Vorhaben der Domäne Logistik am Gaia-X Hub Deutschland.

### **Kostenfreie Anmeldung**

Die Veranstaltung findet am Dienstag, den 17. September, von 15:00 bis 18:30 Uhr im Hörsaal Logistik Campus am Fraunhofer IML, Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4, 44227 Dortmund statt. Interessenten können sich über folgenden Link anmelden: <https://gaia-x-hub.de/events/gaia-x-roadshow-dortmund/>

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



<b>Programm</b>	
15.00	Begrüßung
15.15	Vorstellung des Gaia-X Hub Deutschland und der Domäne Logistik
16.00	Vorstellung des Logistik-Projekts Gaia-X 4 ROMS
16.10	Rendezvous mit einer autonom navigierenden Paketstation — Ein innovatives Geschäftsmodell für die letzte Meile Logistik mit Gaia-X
16.45	Pause & Networking
17.15	Paneldiskussion: Handlungs- und Gestaltungsmöglichkeiten für KMUs, Versorger und Forschung in einem Gaia-X-konformen Logistik-Datenraum
18.00	Ausblick: Wie geht es weiter mit der Gaia-X Domäne Logistik?
18.10	Verabschiedung und anschließendes Get-together
Ca. 18.30	Ende der Veranstaltung

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## 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

#### **Thomas Sprenger**

Referent Kommunikation Gaia-X Hub Deutschland

Tel: +49 1520 98 343 98

E-Mail: [gaia-x-presse@acatech.de](mailto:gaia-x-presse@acatech.de)