

„Datenökosysteme“

– Eine Online-Veranstaltungsreihe in 3 Teilen –

Der Wert von Daten in Wirtschaft und Gesellschaft nimmt weiterhin rasant zu. Organisationen rund um die Welt erkennen, dass Daten unerlässlich sind, um effektiver und effizienter Ziele zu erreichen und um innovativer zu werden. Nicht zuletzt bilden Daten die Grundlagen für die Anwendungen von Künstlicher Intelligenz.

In Datenökosystemen findet der souveräne Austausch von Daten über Organisationsgrenzen hinweg statt. Sie sind für Unternehmen und Organisationen von entscheidender Bedeutung, um mit den komplexen Anforderungen der heutigen digitalen Welt Schritt zu halten. Je nach Aufgabe sind beim Aufbau von fairen Datenökosystemen wichtige Arbeitspunkte in den Bereichen Geschäftsmodellierung, Ethik, Recht, Technologie und Sicherheit einzustellen. Dann bieten diese Systeme eine Vielzahl von Vorteilen, darunter Datenintegration, Skalierbarkeit, Flexibilität und Innovation. Durch den Aufbau eines offenen Ökosystems können Unternehmen umfassendere Einblicke gewinnen und fundiertere Entscheidungen treffen, was zu einem verbesserten Kundenerlebnis und einem Wettbewerbsvorteil führt.

Darüber hinaus ermöglichen Datenökosysteme bei richtiger Implementierung eine bessere Zusammenarbeit, Datenschutz und Sicherheit sowie Kosteneffizienz. Diese Vorteile machen Datenökosysteme zu einem unverzichtbaren Instrument für Organisationen, die in einer zunehmend datengesteuerten Welt erfolgreich agieren wollen.

Mit Catena-X ist der erste sogenannte Data Space live geschaltet worden und wir nehmen dies nach gut einem halben Jahr als Anlass, den Status und den Reifegrad von Datenökosystemen und die Anwendung auf weitere Anwendungsfälle zu beleuchten.

Der MÜNCHNER KREIS beleuchtet diese Fragen in einer mehrteiligen Veranstaltungsreihe „Datenökosystemen“, in der wir das Thema von 360 Grad beleuchten, den Status erfassen, Fragen aufwerfen, Fragen beantworten, und mögliche Handlungsoptionen aufzeigen wollen.

1. Online-Networking-Abend „Datenökosysteme“

"Reifegrad von Datenökosystemen: Beispiel Mobilität und Catena-X"

am 15.05.2023, 18:00 - 20:00 Uhr, online

2. Online-Networking-Abend „Datenökosysteme“

"Ist es wirklich schon so weit? - Datenaustausch für Gesundheit"

am 12.06.2024, 18:00 - 20:00 Uhr, online

3. Online-Networking-Abend „Datenökosysteme“

"Nachhaltigkeit und Green Deal"

am 03.07.2024, 18:00 - 20:00 Uhr, online

Programm

1. Online-Networking-Abend „Datenökosysteme“

"Reifegrad von Datenökosystemen: Beispiel Mobilität und Catena-X"

am 15.05.2024
18:00 - 20:00 Uhr, online

18:00 Begrüßung und Einführung

Prof. Michael Dowling, Universität Regensburg und MÜNCHNER KREIS
Prof. Dr. Udo Bub, MÜNCHNER KREIS

18:10 Geschäftsmodelle, Datenmonetarisierung, Datenprodukte

Prof. Dr. Boris Otto, Fraunhofer ISST

18:30 Technische Lösungen

Dr. Sebastian Opiel, Sovity GmbH

18:50 Status Catena-X

Oliver Ganser, Catena-X und BMW AG

19:10 Catena-X als Vorbild für weitere Initiativen? Chancen und Risiken.

Ute Burkhardt, IDSA und Volkswagen AG

19:25 Transfer in andere Branchen: sphin-X

Maro Bader, sphin-X, Roche AG

19:40 Diskussion

Moderation: Dr. Reinhold Achatz, IDSA und MÜNCHNER KREIS

Veranstaltungsinformationen

1. Online-Networking-Abend „Datenökosysteme“

"Reifegrad von Datenökosystemen: Beispiel Mobilität und Catena-X"

am 15.05.2024
18:00 - 20:00 Uhr, online

- Veranstalter:** MÜNCHNER KREIS e.V. Tal 16, 80331 München,
Tel. +49 89 223238
office@muenchner-kreis.de
- Veranstaltungsort:** online
- Anmeldung:** bis 15.05.2024 unter www.muenchner-kreis.de
- Teilnahmegebühr:** Die Teilnahme ist **kostenlos**. Wir werden Ihnen den Anmeldelink rechtzeitig im Vorfeld der Veranstaltung zukommen lassen.
Eine Lizenz ist nicht notwendig.
- Datenschutz:** Die Teilnehmenden erklären sich mit ihrer Anmeldung damit einverstanden, dass die von ihnen existierenden personenbezogenen Daten zur Organisation dieser Veranstaltung verwendet werden dürfen.
Eine Weitergabe der Daten erfolgt nicht; die datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden beachtet.
Nähere Informationen auch unter <http://www.muenchner-kreis.de/datenschutz/>.