

## "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" "Sustainability, Green Deal: Regulierung, Impact und Innovation" am 03.07.2024, 18:00 20:00 Uhr, online



# **Programm**

# 3. Online-Networking-Abend "Datenökosysteme"

"Sustainability, Green Deal: Regulierung, Impact und Innovation"

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

# 18:00 Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Udo Bub, Eötvös Loránd University und MÜNCHNER KREIS

#### 18:10 Anwendungsfälle und Mehrwert / Green Deal Data Space

Dr. Reinhold Achatz, IDSA und MÜNCHNER KREIS

#### 18:30 Corporate Sustainability Reporting

Lars Holländer, UNITY AG

#### 18:50 Use Cases

Jürgen Bretfeld, Advaneo GmbH

#### 19:10 Digitaler Produktpass

Benjamin Helfritz, DIN e.V.

#### 19:30 Diskussion

Moderation: Dr. Reinhold Achatz, IDSA und MÜNCHNER KREIS



### Veranstaltungsinformationen

### 3. Online-Networking-Abend "Datenökosysteme"

"Sustainability, Green Deal: Regulierung, Impact und Innovation"

am 03.07.2024 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 03.07.2024 unter <u>www.muenchner-kreis.de</u>

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/.