



Bundesministerium  
für Digitales  
und Verkehr

Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

**Digital Gipfel**  
Berlin 2022

# DIGITAL GIPFEL 2022

Daten – Gemeinsam  
digitale Werte schöpfen

8. und 9. Dezember 2022  
STATION-Berlin

# ÜBERSICHT 08.12.2022

## FORUM A – HALLE 3

10:00–10:05 **Begrüßung**

10:05–10:35

**Manufacturing-X – vom Fabrik- zum Digitalausrüster der Welt**

10:40–11:10

**Mit dem Mobility Data Space in die vernetzte Mobilität der Zukunft**

11:15–11:45

**Pulsmesser für die Wirtschaft**

11:50–12:20

**Toolbox Datenkompetenz – Deutschlands Lernplattform für Data Literacy**

12:25–12:55

**„Machen und Verantworten“ in der Datenökonomie – Lernimpulse der Corporate Digital Responsibility Initiative**

12:55–14:15

**Pause**

14:15–14:45

**Digitale Transportdokumente entlang der Supply Chain – rechtssicher und Open Source!**

14:50–15:20

**Faire Datenökonomie für Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft**

15:20–16:00

**Pause**

16:00–16:30

**Datenservice nationaler öffentlicher Einkauf – mehr wissen, besser handeln**

16:35–17:05

**Mit Daten in die Zukunft – junge Perspektiven auf nachhaltige Datenökonomie**

## FORUM B – HALLE 7

11:15–11:45

**Pioneer Perspectives – Frauen in der Digitalisierung**

11:50–12:20

**Wie können Daten die Landwirtschaft nachhaltiger machen?**

14:50–15:20

**LeanConnect: Problemlöser für gewerkeübergreifenden Datenaustausch**

16:00–16:30

**KI für nachhaltigere Produktions- und Unternehmensprozesse**

16:35–17:05

**Explainable AI – warum es wichtig ist, Verbraucher\*innen künstliche Intelligenz zu erklären**

# ÜBERSICHT 09.12.2022

## FORUM A | HALLE 3

## FORUM B | HALLE 7

9:00–9:10 **Opener**

9:10–9:25

**Eröffnung Dr. Volker Wissing**, Bundesminister für Digitales und Verkehr

9:25–09:40

**Keynote Dr. Robert Habeck**, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz

09:40–10:10

**Datenräume als Infrastruktur der Datenökonomie – der Mobility Data Space als Blueprint**

10:10–10:40

**Das Dateninstitut – neue Impulse für die Datenökonomie**

10:45–11:15

**Daten nutzbar machen – Kompetenzen für KI und Datenökonomie**

11:20–11:50

**Zukunftsforum digitale Infrastrukturen: Was jetzt besonders wichtig wird**

11:50–12:05

**Pause**

12:05–12:35

**Daten und Vertrauen – worauf kommt es an?**

12:35–12:50

**Keynote Taro Kono**, Minister für Digitale Transformation, Japan (*angefragt*)

12:50–14:30

**Pause**

14:30–14:55

**Exponate-Besichtigung des Bundeskanzlers**

15:00–15:30

**Gespräch des Bundeskanzlers mit Premierministerin Kaja Kallas und Bitkom-Präsident Achim Berg**

10:45–11:15

**Daten.Macht.Kreativität!? Daten als Gewinn oder Herausforderung für die Demokratie**

11:20–11:50

**Daten und Gute Arbeit – algorithmisches Management im Fokus**

---

ab 09:00 Uhr

## Einlass

---

10:00 Uhr

## Begrüßung

Moderation: **Astrid Frohloff**

---

10:05 Uhr

## Manufacturing-X – vom Fabrik- zum Digitalausrüster der Welt

Moderation: **Astrid Frohloff**

Paneldiskussion zur Vorstellung der branchenübergreifenden Industrieinitiative Manufacturing-X zum multilateralen Teilen von Daten nach dem Vorbild Catena-X.

- **Iris Plöger**, Mitglied der Hauptgeschäftsführung im Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI)
- **Dr. Franziska Brantner**, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
- **Oliver Ganser**, Vorstandsvorsitzender Catena-X Automotive Network e.V., Konsortialleiter Catena-X Automotive Network, Programmleiter Data Driven Value Chain BMW AG

## Mit dem Mobility Data Space in die vernetzte Mobilität der Zukunft

Moderation: **Astrid Frohloff**

Drei kurzweilige Pitches geben Einblick in die aktuelle Entwicklung des Mobility Data Space. Wirtschaftliche und gesellschaftspolitische Implikationen stehen im Mittelpunkt der Veranstaltung.

- **Stefan Schnorr**, Staatssekretär im Bundesministerium für Digitales und Verkehr
- **Annika Porschen**, Projektmanagerin, Infralytics GmbH
- **Thomas Klemmer**, Geschäftsführer, Infralytics GmbH
- **Petra Bertenburg**, Manager Data Monetization and Data Clearing, Mercedes-Benz
- **Dr.-Ing. Ali Koç**, Head of Location Data Services, Cooperations, BMW Group
- **Tanja Klopper**, Data Scientist Forschung und Entwicklung für smarte, digitale Mobilitätslösungen, raumobil GmbH
- **Dr. Judith Puttkammer**, Senior Manager Strategic Projects, acatech
- **Michael Schäfer**, Geschäftsführer, Mobility Data Space

## Pulsmesser für die Wirtschaft

Moderation: **Astrid Frohloff** und **Julian Olk**, Korrespondent Wirtschafts-, Konjunkturpolitik und Ökonomie, Handelsblatt

Impulsvortrag und Paneldiskussion zum Pulsmesser aus dem Statistischen Bundesamt, der die Konjunktur in Echtzeit misst und Teil des Dashboard Deutschland wird.

- **Susanne Hagenkort-Rieger**, Direktorin beim Statistischen Bundesamt, Abteilungsleiterin Unternehmen, Verdienste, Verkehr
- **Peter Schmidt**, Direktor beim Statistischen Bundesamt, Abteilungsleiter Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Preise
- **Dr. Ulrich Kater**, Chefvolkswirt der DekaBank
- **Dr. Stefan Profit**, Leiter der Unterabteilung Gesamtwirtschaftliche Entwicklung, Analysen und Projektionen, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
- **Philippa Sigl-Glückner**, Direktorin und Geschäftsführerin Dezernat Zukunft, Institut für Makrofinanzen

---

11:50 Uhr

## Toolbox Datenkompetenz – Deutschlands Lernplattform für Data Literacy

Moderation: **Astrid Frohloff**

Impulsvortrag zur Vorstellung der Toolbox Datenkompetenz (TBDK) mit anschließendem Expert\*innen-Gespräch.

- **Dr. Christian Zinke-Wehlmann**, Leiter des Kompetenzzentrums Künstlich – Menschlich – Intelligent und Projektleiter Forschung TBDK, Institut für Angewandte Informatik (InfAI) e.V.
- **Dr. Thomas Schmidt**, Leiter der Geschäftsstelle (komm.), Lernende Systeme – Die Plattform für Künstliche Intelligenz
- **Mario Brandenburg**, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung
- **Laura-Luisa Velikonja**, Head of Business Data Analytics, ZEISS Group
- **Elisabeth Allmendinger**, Bereichsleiterin Bildungspolitik, Bitkom e.V.

---

12:25 Uhr

## „Machen und Verantworten“ in der Datenökonomie – Lernimpulse der Corporate Digital Responsibility Initiative

Moderation: **Astrid Frohloff**

Nach einem Impuls von Bundesministerin Steffi Lemke stellen Mitglieder der Corporate Digital Responsibility Initiative in Pitches Thesen zu einem verantwortlichen Umgang mit Daten vor.

- **Steffi Lemke**, Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- **Thomas Bieler**, Verbraucherschutzbeauftragter, ING Deutschland
- **Maria Hinz**, Digitalkoordinatorin, BARMER
- **Dr. Simon Menke**, Bereichsleiter Gewerblicher Rechtsschutz und Datenschutz Konzern, Otto Group
- **Philippe Gröschel**, Director Government Relations, Telefónica Deutschland

---

13:00 Uhr

**Pause**

---

14:15 Uhr

## Digitale Transportdokumente entlang der Supply Chain – rechtssicher und Open Source!

Moderation: **Astrid Frohloff** und **Carina Tüllmann**, Head of Communications and Marketing, Open Logistics Foundation

Das Beispiel „elektronischer Frachtbrief“ zeigt, wie eine gemeinsame Open-Source-Entwicklung die komplette Logistik verbindet.

- **Markus Sandbrink**, Geschäftsführer Corporate IT, Rhenus-Group
- **Simone Lode**, Managing Director bei HHLA Next GmbH
- **Dieter Sellner**, Head of Digital Transformation, Schenker AG

---

14:50 Uhr

## Faire Datenökonomie für Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft

Moderation: **Astrid Frohloff**

Panel zum Thema „Faire Datenökonomie für Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft: Was braucht es organisatorisch, rechtlich, technisch und praktisch?“

- **Prof. Dr. York Sure-Vetter**, Direktor Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI)
- **Prof. Dr. Franziska Boehm**, Bereichsleiterin Immaterialgüterrechte in verteilten Informationsinfrastrukturen (IGR) am FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur, Professorin am Zentrum für angewandte Rechtswissenschaft (ZAR) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)
- **Prof. Dr. Stefan Decker**, Leiter Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik (FIT) und Professor für Datenbanken und Informationssysteme an der RWTH Aachen
- **Klaus Ottradovetz**, Distinguished Expert Cloud & IoT Platforms bei Atos, Leiter der Gaia-X Working Group Architecture
- **Dr. Malte Beyer-Katzenberger**, Team Leader – EU Policies, Europäische Kommission, Generaldirektion Kommunikationsnetze, Inhalte und Technologien (DG CNECT) / Datenpolitik und -innovation

---

15:20 Uhr

## Pause

---

16:00 Uhr

## Datenservice nationaler öffentlicher Einkauf – mehr wissen, besser handeln

Moderation: **Astrid Frohloff**

Paneldiskussion zum strategischen Nutzen von Daten des öffentlichen Einkaufs, bereitgestellt durch den neuen Datenservice als zentrale Plattform.

- **Dr. Markus Richter**, Staatssekretär im Bundesministerium des Innern und für Heimat, Beauftragter der Bundesregierung für Informationstechnik
- **Dr. Martin Hagen**, Staatsrat im Finanzressort der Freien Hansestadt Bremen
- **Anna Dopatka**, Leiterin der Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT)

---

16:35 Uhr

## Mit Daten in die Zukunft – junge Perspektiven auf nachhaltige Datenökonomie

Moderation: **Astrid Frohloff**

Eine Blitzlicht-Fragerunde bringt junge Perspektiven auf verschiedene Aspekte der Datenökonomie.

- **Raphael Reimann**, Data Scientist bei ProjectTogether & Teilnehmer bei Youth4Digital Sustainability
- **Dr. Heidi Seibold**, Trainerin und Beraterin für Open Science und Data Science
- **Carolin Henze**, Referentin im Bereich Gesellschaft und Internationales bei der Gesellschaft für Informatik e.V.



---

11:15 Uhr

## Pioneer Perspectives – Frauen in der Digitalisierung

Das Panel diskutiert u. a. wie Pionierinnen den Gender Data Gap überwinden und Frauen in der Digitalisierung ein nachweisbarer Erfolgsfaktor für Unternehmen sind.

Moderation: **Susanne Schöne**

- **Sabine Bendiek**, Vizepräsidentin Bitkom, Member of the Executive Board SAP SE
- **Dr. Anna Christmann** MdB, Beauftragte des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz für die digitale Wirtschaft und Start-ups
- **Daniela Kluckert**, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr (*angefragt*)

---

11:50 Uhr

## Wie können Daten die Landwirtschaft nachhaltiger machen?

Moderation: **Susanne Schöne** und **Prof. Dr. Engel Arkenau**, Unterabteilungsleiterin und Digitalisierungsbeauftragte des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft

Informationsvorträge zur Datennutzung in der Landwirtschaft.

- **Sebastian Streit**, Wissenschaftler und Projektkoordinator des Experimentierfelds FarmerSpace
- **Dr. Isabella Lorenzini**, Projektmanagerin des Experimentierfelds DigiMilch
- **Daniel Eberz-Eder**, Koordinator Digitalisierung in der Landwirtschaft am Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhessen-Nahe-Hunsrück
- **Prof. Dr. Thomas Herlitzius**, Professor für Agrarsystemtechnik, TU Dresden

---

13:00 Uhr

**Pause**

---

14:50 Uhr

## LeanConnect: Problemlöser für gewerkeübergreifenden Datenaustausch

Moderation: **Susanne Schöne**

Impulsvortrag mit anschließender Diskussion zum Thema medienbruchfreier Projektdatenaustausch in Planung, Bau und Wartung von energieeffizienten, smarten Gebäuden.

- **Stefan Ehinger**, Geschäftsführer Elektro Ehinger GmbH und Vizepräsident beim Zentralverband der Deutschen Elektro- und informationstechnischen Handwerke (ZVEH)
- **Ingeborg Esser**, Hauptgeschäftsführerin GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V.
- **Philipp Hensel**, Geschäftsführer Gustav Hensel GmbH & Co. KG, ZVEI-Vorstand

---

15:20 Uhr

## Pause

---

16:00 Uhr

## KI für nachhaltigere Produktions- und Unternehmensprozesse

Moderation: **Susanne Schöne**

Das Panel diskutiert u. a. die Frage, welche Potenziale KI für nachhaltigere Produktions- und Unternehmensprozesse verspricht.

- **Dr. Corina Apachițe**, Program Head Artificial Intelligence and Data, Continental Automotive Technologies GmbH
- **Janina Bauer**, Global Director of Sustainability, Celonis SE
- **Marian Gläser**, CEO und Co-Founder, Brighter AI Technologies GmbH
- **Dr. Rudolf Felix**, Geschäftsführer PSI FLS Fuzzy Logik & Neuro Systeme GmbH

---

16:35 Uhr

## **Explainable AI – warum es wichtig ist, Verbraucher\*innen künstliche Intelligenz zu erklären**

Moderation: **Susanne Schöne**

Vorstellung von Arbeitsergebnissen des Zentrums für vertrauenswürdige Künstliche Intelligenz (ZVKI). Impulsvortrag der Forschung zum Thema KI.

- **Dr. Christiane Rohleder**, Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- **Prof. Dr. Gerhard Wunder**, Professor für Cybersicherheit und KI, Freie Universität Berlin
- **Verena Till**, Forschung und Projekte bei iRights.Lab, Projektkoordination beim Zentrum für vertrauenswürdige Künstliche Intelligenz (ZVKI)
- **Carla Hustedt**, Leiterin Digitalisierte Gesellschaft der Stiftung Mercator

---

9:00 Uhr

## Opener

Moderation: **Astrid Frohloff**

---

09:10 Uhr

## Eröffnung

**Dr. Volker Wissing**, Bundesminister für Digitales und Verkehr

---

09:25 Uhr

## Keynote

**Dr. Robert Habeck**, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz

---

09:40 Uhr

## Datenräume als Infrastruktur der Datenökonomie – der Mobility Data Space als Blueprint

Moderation: **Astrid Frohloff** und **Frank Riemensperger**, acatech-Präsidiumsmitglied,  
stellvertretender Aufsichtsratsvorsitzender des MDS

Vertreterinnen und Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft beleuchten in Zweier-  
Gesprächen die Bedeutung von Datenräumen als Eckpfeiler der Datenökonomie.

- **Dr. Volker Wissing**, Bundesminister für Digitales und Verkehr
- **Sabine Scheunert**, Vice President Digital & IT Sales/Marketing, Mercedes-Benz
- **Prof. Dr. Svenja Falk**, Managing Director Research Europe, Accenture

## Das Dateninstitut – neue Impulse für die Datenökonomie

Moderation: **Astrid Frohloff**

Mitglieder der Gründungskommission für das Dateninstitut und politische Repräsentant\*innen von BMWK und BMI stellen erste Leitlinien des Aufbaukonzepts vor.

- **Dr. Robert Habeck**, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
- **Nancy Faeser**, Bundesministerin des Innern und für Heimat
- **Dr. Nicole Büttner-Thiel**, CEO, Merantix Momentum
- **Dr. Stefan Heumann**, Mitglied des Vorstands Stiftung Neue Verantwortung
- **Katja Wilken**, Vizepräsidentin Bundesverwaltungsamt, Beauftragte für die Gründungskommission für den Geschäftsbereich BMI
- **Prof. Dr. Louisa Specht-Riemenschneider**, Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Informations- und Datenrecht, Universität Bonn

## Daten nutzbar machen – Kompetenzen für KI und Datenökonomie

Moderation: **Astrid Frohloff**

Das Panel beleuchtet die Bedeutung von Qualifikation und Kompetenzaufbau für Datenökonomie und Künstliche Intelligenz in Aus- und Weiterbildung als Schlüsselfaktor für die künftige Wettbewerbsfähigkeit.

- **Bettina Stark-Watzinger**, Bundesministerin für Bildung und Forschung
- **Dr.-Ing. Reinhard Ploss**, Präsident acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
- **Prof. Dr. Ute Schmid**, Professorin für Angewandte Informatik, Otto-Friedrich-Universität Bamberg

---

11:20 Uhr

## Zukunftsforum digitale Infrastrukturen: Was jetzt besonders wichtig wird

Moderation: **Astrid Frohloff**

Diskutiert werden Anforderungen der Datenökonomie an digitale Infrastrukturen in Deutschland und Europa sowie die Frage, welche strategischen Eckpfeiler bei digitalen Infrastrukturen für die Datenökonomie von morgen gesetzt werden müssen.

- **Claudia Nemat**, Vorstandsmitglied Technologie und Innovation, Deutsche Telekom AG
- **Erik Ekudden**, Senior Vice President, Chief Technology Officer (CTO), Ericsson Group
- **Klaus Müller**, Präsident der Bundesnetzagentur
- **Daniela Schmidt**, Vorstand für die Bereiche Nachhaltigkeit, Integrität, Recht und Unternehmenssicherheit, OHB SE

---

11:50 Uhr

## Pause

---

12:05 Uhr

## Daten und Vertrauen – worauf kommt es an?

Moderation: **Astrid Frohloff**

Expertinnen und Experten diskutieren, wie transparente und gut vermarktbar Instrumente KI-Nutzern Vertrauen geben.

- **Elisabeth Staudinger**, Mitglied des Vorstands von Siemens Healthineers
- **Tanja Rückert**, CDO Bosch Gruppe (*angefragt*)
- **N.N.**, vzbv (*angefragt*)
- **Dr. Joachim Bühler**, Geschäftsführer Verband der TÜV

---

12:35 Uhr

## Keynote

**Taro Kono**, Minister für Digitale Transformation, Japan (*angefragt*)

---

12:50 Uhr

## Mittagspause

---

14:30 Uhr

## Exponate-Besichtigung des Bundeskanzlers

Drei Exponate zeigen innovative Lösungen der Datenökonomie.

---

15:00 Uhr

## Gespräch des Bundeskanzlers mit

- **Kaja Kallas**, Premierministerin der Republik Estland
- **Achim Berg**, Präsident Bitkom e.V.

Moderation: **Astrid Frohloff**

10:45 Uhr

## Daten.Macht.Kreativität!? Daten als Gewinn oder Herausforderung für die Demokratie

Moderation: **Susanne Schöne** und **Anna Albrecht**

Das Panel geht der Frage nach, wie in einem von Plattformen und großen Digitalkonzernen geprägten Umfeld die Vielfalt des Angebots und die für eine demokratische Gesellschaft essenziellen Leistungen von Kultur und Medien sichergestellt und sichtbar gemacht werden können.

- **Claudia Roth**, Staatsministerin für Kultur und Medien
- **Karin Immenroth**, Chief Data & Analytics Officer, RTL Deutschland
- **PD Dr. Martin Andree**, Medienwissenschaftler mit Schwerpunkt digitale Medien, Universität zu Köln
- **Prof. Dr. Michelle Christensen**, Soziologin und Designforscherin, Einstein Center Digital Future, Weizenbaum-Institut, Technische Universität Berlin, Universität der Künste Berlin

11:20 Uhr

## Daten und Gute Arbeit – algorithmisches Management im Fokus

Moderation: **Susanne Schöne** und **Tanja Samrotzki**

Da datengetriebene Geschäftsmodelle an Bedeutung gewinnen, wird auch der Einsatz von algorithmischem Management (AM) deutlich zunehmen. In der Veranstaltung werden Ansätze guter Praxis von AM identifiziert und Handlungsfelder benannt.

- **Hubertus Heil**, Bundesminister für Arbeit und Soziales
- **Jörg Hofmann**, Erster Vorsitzender der IG Metall
- **Dr. Johanna Wenckebach**, Wissenschaftliche Direktorin des Hugo Sinzheimer Instituts für Arbeits- und Sozialrecht
- **Sonja Köhne**, Research-Fellow der Denkfabrik Digitale Arbeitsgesellschaft im Bundesministerium für Arbeit und Soziales



## **Veranstaltungsort**

STATION-Berlin  
Luckenwalder Str. 4-6  
10963 Berlin

[www.station-berlin.de](http://www.station-berlin.de)