

Agenda: FutureCongress.digital 2023

11. Oktober 2023 | 09:15 - 17:15 Uhr

Location Kongress: phaeno Wolfsburg, Willy-Brandt-Platz 1, 38440 Wolfsburg
Location Abendevent: WNT, Heßlinger Straße 1-5, 38440 Wolfsburg
Konferenzsprache: Deutsch
Fokusthema: Innovieren mit KI und Smart Mobility

nice-to-know | FutureCongress.digital 2023:

- 3. FutureCongress.digital in Folge – eine ganztägige Veranstaltung voller hochwertiger Inhalte, einer Exponatenausstellung sowie der Möglichkeit, währenddessen und beim Abendevent in den wertvollen Austausch zu treten
- Eine Veranstaltung der Stadtwerke Wolfsburg AG, deren Tochterfirma WOBCOM GmbH sowie des Astrid iHubs
- Partner 2023: eco – Verband der Internetwirtschaft e.V.
- Hauptsponsoren: DELL und NVIDIA
- Über 30 Firmen und Organisationen sind auf dem FutureCongress versammelt

Am **10. Oktober 2023** lädt zudem **eco – Verband der Internetwirtschaft e.V.** im Rahmen der Veranstaltungsreihe **Gaia-X Roadshow powered by eco** zum Auftaktevent des FutureCongress.digital 2023 ins "Esszimmer" der Autostadt Wolfsburg ein. Hier geht's zur Anmeldung: www.eco.de/event/gaia-x-roadshow-wolfsburg/

Eventmoderation: Emma Wehrwein, eco - Verband der Internetwirtschaft e. V.

OPENING

09:15 - 09:30 Eröffnung und Ausblick für den Tag – **Emma Wehrwein**, eco - Verband der Internetwirtschaft e. V.

09:30 - 09:40 Grußwort – **Dr. Frank Kästner**, Vorstand, Stadtwerke Wolfsburg AG, Gastgeber

09:40 - 09:50 Grußwort - **Dennis Weilmann** Oberbürgermeister, Stadt Wolfsburg

09:50 – 10:30 Kaffeepause

Strategie | 10:30 – 13:20 Uhr

10:30 - 10:40 Impulsvortrag - Digitale Souveränität und Industriepolitik - sind wir bereit für die großen nächsten Schritte? - **Ernst Stöckl-Pukall**, Referatsleiter für Digitalisierung und Industrie 4.0, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

10:40 - 11:20 **Panel: Föderierte Dateninfrastrukturen als Hebel für die Digitalisierung der europäischen Industrie**

Gaia-X ist seit Beginn der Initiative 2019 in den Schlagzeilen der großen Medien. Aber was genau ist Gaia-X und was ist bisher geschehen? Wie können sich Unternehmen an der Initiative beteiligen und was können sie sich von einer Beteiligung an Gaia-X erhoffen? Hören Sie sich an, wie eine hochkarätige Expertenrunde den Rahmen absteckt und einen Überblick über das Gaia-X-Universum gibt.

*Moderation **Emma Wehrwein**, eco – Verband der Internetwirtschaft e.V.*

- **Jan Fischer**, Koordinator Koordinator des Gaia-X Hub Deutschland , acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
- **Frederik Tengg**, Release-Management, Gaia-X
- **Dr. Christina Schmidt-Holtmann**, Leiterin des Referates Datenverfügbarkeit, digitale Souveränität, SPRIND im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
- **Prof. Dr. Frank Köster**, Gründungsdirektor Institut für KI-Sicherheit, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
- **Frank Göller**, Head of Digital Production & Processes (K-MPPX), Volkswagen AG

11:20 - 11:30 Inspirational speech – **Frederik Tengg**, Release-Management, Gaia-X

11:30 - 11:40 Impulsvortrag - Klimaschonende und lebenswertere Städte durch KI
Alexis Kuphal, Energy Practice Lead Germany, Dell Technologies

11:40 - 12:20 **Panel: Aktuelle Herausforderungen im Bereich der künstlichen Intelligenz und der digitalen Technologien**

Künstliche Intelligenz (KI) und digitale Technologien sind aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken. Sie verändern die Industrie, revolutionieren die Kommunikation und prägen die Zukunft der menschlichen Existenz. Während sich diese Technologien in einem noch nie dagewesenen Tempo weiterentwickeln, bringen sie auch neue Herausforderungen und Komplexitäten mit sich, die sorgfältige Navigation und Verständnis erfordern. In dieser zum Nachdenken anregenden Podiumsdiskussion versammeln wir eine hochkarätige Gruppe von Expert:innen an der Spitze von KI und digitalen Technologien, um die aktuellen Herausforderungen in dieser sich schnell entwickelnden Landschaft zu erkunden. Mit besonderem Augenmerk auf die Überschneidung von KI und digitalen Technologien werden unsere Podiumsteilnehmer die wichtigsten Problembereiche erörtern, die Feinheiten aufdecken und die potenziellen Auswirkungen ansprechen.

*Moderation: **Hauke Timmermann**, eco – Verband der Internetwirtschaft e.V.*

- **Prof. Dr.-Ing. Michael Prange**, Professor für Data Science, Fachhochschule Kiel
- **Dr. Vanessa Just**, KI Bundesverband e. V.
- **Dr. Pencho Kuzev**, Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.
- **Andreas Weiss**, eco - Verband der Internetwirtschaft e. V.

12:20 - 12:30 Impulsvortrag - Mobility Data Space – **Michael Schäfer**, Geschäftsführer, Mobility Data Space

12:30 - 12:40 Impulsvortrag - Low-Energy und wirtschaftliche Aspekte bei Embedded Plattformen und Anwendungen für KI-gesteuerte Mobilität

– **Volker Meschonat**, Senior Sales & Business Development Manager Smart Spaces & Smart Cities NVIDIA und **Gary Hilgemann**, CEO, REBOTNIX

12:40 – 13:20

Panel: Vernetzte Mobilität – Wie die Mobilitätsbranche zunehmend von der Digitalisierung und der Datennutzung profitieren kann

Daten in Echtzeit erfassen, analysieren und verarbeiten ist in der Mobilitätsbranche Realität und vernetzte Mobilitätslösungen sind kaum noch wegzudenken. Verkehrs- sowie Mobilitätsdaten und weitere relevante Daten, wie Wetter/Klimadaten, Baustelleninformationen und auch Informationen zu Großevents o.ä. können Zeit und Ressourcen sparen. Vom Generieren, Analysieren und der Nutzung dieser Daten profitieren Verbraucher:innen.

Moderation: Tatjana Hein, eco – Verband der Internetwirtschaft e. V.

- **Michael Schäfer**, Geschäftsführer, Mobility Data Space
- **Kai Meinke**, Move ID, Co-Founder deltaDao AG
- **Christine Wenzel**, Director Public Policy for DACH and CEE, Tier
- **Lisa Rapport-Moersch**, Manager Public Policy, Uber

13:20 -14:30

Mittagspause

Use Cases | 14.30 - 16.30 Uhr

14:30 - 14:40

Impulsvortrag - LEAM-Initiative "Große KI-Modelle für Deutschland"- Vorstellung der Machbarkeitsstudie

Hauke Timmermann, Projektleiter und Referent Digitale Geschäftsmodelle, eco - Verband der Internetwirtschaft e.V.

14:40 - 14:50

Impulsvortrag -

Lars Bäumann, International Data Spaces Association Ambassador China

Ute Burkhardt, Volkswagen AG

14:40- 15:30

Panel: Digitale Infrastrukturen als Basis für KI-Anwendungen und Mobilitätslösungen

*mit Impuls von **Lars Bäumann**, Ambassador China, International Data Spaces Association (IDSA) & **Ute Burkhardt**, Volkswagen AG*

Welche technologische Basis brauchen die Mobilitätslösungen von Morgen? Unsere Expert:innen in diesem Panel diskutieren, welche Voraussetzungen nötig sind, um riesige Datenmengen zu bewegen und möglichst in Echtzeit zu verarbeiten. Welche Rolle spielen große aber auch kleinere Edge-Rechenzentren? Und was hat es mit dem Cloud-Edge-Kontinuum auf sich?

*Moderation: **Vivien Witt**, eco - Verband der Internetwirtschaft e. V.*

- **Rene Lazar**, Sales Manager, Leaseweb
- **Marco Schuldt**, Regierungsdirektor, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

- **Stefan Frenzel**, Independent Consultant/Regional OCP Community Lead – Europe
- **Lars Bäumann**, Director Information Management and Digitalization Volkswagen, International Data Spaces Association Ambassador China
- **Ute Burkhardt**, Volkswagen AG

15:30 – 16:10 **Kaffeepause**

16:10 - 16:20 Impulsvortrag - **Dr. Uve Samuels** (Exponential Pioneer) CEO und Founder Exponential Innovation Institute

16:20 – 17:00 **Expertengespräch: Was brauchen die deutschen Startups von morgen?**

Moderation: Dr. Uve Samuels

- **Ulrich Ahle** CEO, FIWARE Foundation
- **Merve Sefunç**, Co-Founder & CTO Mimetik UG
- **Florian Schulz**, Gründer VS Apps
- **Sheridan Johns**, CEO Ocean Protocol
- **Julian Hansert**, Co-Founder & COO Kubermatic

17:00-17:10 Abschlussrede - **Prof. Dr.-Ing. Michael Prange**, Professor für Data Science, Fachhochschule Kiel

17:15 **Konferenzende, Zusammenfassung & Verabschiedung**
Emma Wehrwein, eco - Verband der Internetwirtschaft e. V.

18:30 - 22:00 **ASTRID iHUB Party** im Wolfsburg Nordkopf Tower
Begrüßung und Eröffnung durch **Dalibor Dreznjak**, Stadtwerke Wolfsburg AG und **Dr. Alina Dahmen**, Klinikum Wolfsburg