



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



PROGRAMM DIGITAL-GIPFEL 2024

Deutschland Digital – Innovativ. Souverän. International.

Stand, 09.10.2024

Kap Europa, Osloer Straße 5, 60327 Frankfurt am Main 21.–22. Oktober 2024

Hier klicken für

↗ Dienstag

↗ Übersicht



Plattformen



Parlament/Länder/Politik



Zivilgesellschaft



International (ggf. engl.)



Preisverleihung



Livestream

Montag, 21. Oktober 2024

08:00 Einlass

9:00

09:30

Eröffnung

10:00

Dr. Volker Wissing, MdB, Bundesminister für Digitales und Verkehr
Dr. Robert Habeck, MdB, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz

Moderation:
Alexa von Busse



Plenum
Raum Horizont

10:00

10:00

Shaping a Global Digital Future Together – in Europe and Beyond

11:00

(Veranstaltung in englischer Sprache)
Wie entwickelt sich die EU in puncto Digitalpolitik weiter, und welche Antworten hat die internationale Gemeinschaft auf globale Herausforderungen wie den Umgang mit KI? Bundesminister Dr. Volker Wissing diskutiert mit europäischen und internationalen Amtskolleginnen und -kollegen die in der EU und global anstehenden digitalpolitischen Herausforderungen. Dabei wird sowohl ein Schlaglicht auf das digitalpolitische Programm der EU-Kommission über die kommenden vier Jahre geworfen als auch die Rolle internationaler Kooperation im Bereich der Digitalpolitik beleuchtet.



Dr. Volker Wissing, MdB, Bundesminister für Digitales und Verkehr
und Internationale Gäste

Bühnentalk

Moderation:
Alexa von Busse

Plenum
Raum Horizont

10:15

Digitale Wetter- und Klimaservices: Mit dem DWD faktenbasiert entscheiden

Wie können wir uns besser vor Extremwetter schützen und uns an den Klimawandel anpassen?

Gespräche mit
Expertinnen und

11:15

Wie können wir uns besser vor Extremwetter schützen und uns an den Klimawandel anpassen? Der Deutsche Wetterdienst erhebt und verarbeitet Wetter- und Klimadaten und liefert maßgeschneiderte Analysen, Vorhersagen und Projektionen für Politik, Wirtschaft und Gesellschaft. An unseren Gesprächsstationen machen wir Innovationen greifbar. Wir durchlaufen die gesamte Wertschöpfungskette von der Datenerhebung bis zur Produktübermittlung an unsere Kunden. Unter dem Motto: Faktenbasiert tragfähige Entscheidungen für die Zukunft treffen.

Dr. Stephanie Hänsel, Referatsleiterin Klima und Umwelt, Planung und Koordinierung, Deutscher Wetterdienst

Dr. Stefanie Hollborn, Referatsleiterin Beobachtungsmodellierung und Verifikation, Deutscher Wetterdienst

Alrik Selle, Referatsleiter Service und Logistik Süd, Deutscher Wetterdienst

Manuel Voigt, Referatsleiter Kundenservice, Deutscher Wetterdienst



Experten

Moderation:
Dr. Dinah Kristin
Leschzyk,
Deutscher Wetter-
dienst

Raum Sirius

10:15

-

11:15

Mit Künstlicher Intelligenz in eine innovative, soziale und gerechte Arbeitswelt

Bis 2035 wird es in Deutschland keinen Job ohne KI mehr geben. KI stärkt Innovationen, erhöht Produktivität und kann Arbeitsbedingungen verbessern. Die wegweisenden EU-Rechtsakte zu KI, Plattformarbeit und Datennutzung setzen Rahmenbedingungen zur Anwendung digitaler Technik im Arbeitsalltag von Millionen Beschäftigten. Wie können in der digitalen Arbeitswelt bestehende Arbeitnehmerinnen- und Arbeitnehmerrechte geschützt und ausgebaut werden? Wie können Mitbestimmung und Strukturen zur Mitgestaltung gestärkt werden? Wie werden Innovationen vorangetrieben?

Hubertus Heil, MdB, Bundesminister für Arbeit und Soziales

Christiane Benner, Erste Vorsitzende IG Metall

Anja Hendel, Managing Director, diconium GmbH

Harald Tretter, Betriebsratsvorsitzender am Standort Kemnath und stv. Gesamtbetriebsratsvorsitzender Siemens Healthineers AG



Fishbowl

Moderation:
Larissa Holzki

Raum Mistral

10:15

-

11:15

Macht der Täuschung – Strategien gegen Desinformation im digitalen Zeitalter

(Veranstaltung in englischer Sprache)

Im Superwahljahr 2024 rückt der Kampf gegen Desinformation in den Fokus. Nationale und internationale Expertinnen und Experten aus Politik, Zivilgesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft diskutieren globale Lösungen und deren Anwendbarkeit in Deutschland. Ziel der interaktiven Paneldiskussion mit Livedemonstration und externen Impulsen ist es, Best Practices im Umgang mit Desinformation aufzuzeigen und Strategien zur Mitigation zu erörtern. Schlüsselthemen sind digitale Kompetenzen und innovative Ansätze wie KI.

Johann Saathoff, MdB, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin des Innern und für Heimat

Uschi Jonas, Leiterin Faktencheck, CORRECTIV – Recherchen für die Gesellschaft gGmbH

Matthias Neu, techn. Referent, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Lisa-Maria Neudert, Researcher, University of Oxford

Jānis Sārts, Director at the NATO Strategic Communications Centre of Excellence

Julius van de Laar, Kampagnen- und Politberater



Paneldiskussion

Moderation:
Dr. Melinda
Crane-Röhres

Raum Meridian 2

10:15

-

11:15

Förderale Digitalstrategie des IT-Planungsrates – Sachstand und Ausblick

In einem Fishbowl stellen sich Projektponsorinnen und -sponsoren der föderalen Digitalstrategie des IT-Planungsrats dem Feedback und den Fragen von Unternehmen. Unternehmen sind zugleich Partner und Kunden der öffentlichen Verwaltung. Die föderale Digitalstrategie skizziert ein Zukunftsbild, das einen hohen Anspruch an die Beziehung zu Unternehmen anstrebt. Mit der Strategie gilt es Wege zu finden, diesen Anspruch zu erreichen. Das Format ist Bestandteil eines Partizipationsprozesses mit Stakeholdern und Partnern.

Ernst Bürger, Abteilungsleiter Digitale Verwaltung, Bundesministerium des Innern und für Heimat



Fishbowl

Moderation:
Tatiana Muñoz,
PD – Berater der
öffentlichen Hand
GmbH

Raum Orient

10:15

-

11:15

Neue Sphären gestalten: Wie können wir nationale Souveränität und internationale Spielräume im Cyberraum in Einklang bringen?

Das Thema digitale Souveränität ist in aller Munde. Was genau bedeutet es? Im offenen Diskussionsformat werden technische Lösungen für politische Fragestellungen diskutiert und erörtert, was Wirtschaft, Wissenschaft und Politik unter Souveränität im digitalen Raum verstehen. Wie verbinden wir EU-Vorschriften, internationale Standards und bewährte Praktiken? Was bedeutet digitale Souveränität in der Umsetzung am Markt? Wie kann die Politik effektive Regularien schaffen, die passende Leitplanken setzen?

Stephen Anderson, Acting Deputy Chief of Mission, U.S. Embassy Berlin

Prof. Dr. Haya Schulmann, Professorin am Institut für Informatik der Goethe-Universität Frankfurt am Main, und Mitglied im Direktorium von ATHENE

Alexandra Straßburger, Director of Digital Customer, Data & Commerce Platforms, Mercedes-Benz Group AG

Alexander Wallner, EVP und CEO Central Europe, Salesforce



Fishbowl

Moderation:
Corinna Egerer,
Frankfurt Digital
Finance Confe-
rences GmbH

Raum Okzident

11:00 – 12:00

KI-Nutzung in Deutschland: Perspektiven aus Bevölkerung und Unternehmen

Wie verbreitet nutzen Unternehmen in Deutschland KI? Welche Herausforderungen gibt es dabei? Und wie blicken die Menschen im Land auf KI-Anwendungen? Diese und weitere Fragen beantwortet eine repräsentative Studie des Bitkom zur KI-Nutzung in Deutschland, deren Ergebnisse im Rahmen einer interaktiven Fishbowl diskutiert werden.

Dr. Robert Habeck, MdB, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
Susanne Dehmel, Mitglied der Geschäftsleitung des Bitkom e.V.
Sascha Poggemann, Founder und COO, Cognigy GmbH
Sarah Rübel, KI-Trainerin, Mittelstand-Digital Zentrum Kaiserslautern
Tanja Rückert, CDO Bosch GmbH
Julia von Westerholt, Verbandsdirektorin Deutscher Volkshochschulverband

Fishbowl
 Moderation: Alexa von Busse

Plenum Raum Horizont

11:30 – 12:30

KI in der Zivilgesellschaft: Digitale Kompetenzen und klare Richtlinien für mehr Teilhabe

Wie schaffen wir es, alle Menschen in Deutschland beim Thema KI mitzunehmen? Diese Frage steht im Zentrum unserer Fischbowl-Diskussion. Expertinnen und Experten aus verschiedenen Bereichen diskutieren, wie wir digitale Kompetenzen fördern, den sicheren und selbstbestimmten Umgang mit KI ermöglichen und die digitale Teilhabe für alle stärken können. Dabei geht es um konkrete politische und gesellschaftliche Maßnahmen, um sicherzustellen, dass niemand bei der digitalen Transformation zurückgelassen wird.

Dr. Regina Görner, Präsidentin Bundesarbeitsgemeinschaft der Seniorenorganisationen e.V.
Kathrin Sonnenholzner, Präsidentin AWO Bundesverband
Dr. Arne Upmeier, Direktor der Bibliothek, Karlsruher Institut für Technologie
Armand Zorn, MdB, Mitglied im Ausschuss für Digitales

Fischbowl
 Moderation: Linda Machwitz, DFA Digital für alle gGmbH

Raum Sirius

11:30 – 12:30

Deutscher Mobilitätspreis – Innovationen für Digitales und Mobilität

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr gibt die Preisträgerinnen und Preisträger des Deutschen Mobilitätspreises 2024 in vier Kategorien bekannt und prämiiert feierlich die innovativsten Mobilitätslösungen. Der Publikumspreis wird live per Abstimmung ermittelt und vergeben.

Dr. Volker Wissing, MdB, Bundesminister für Digitales und Verkehr
 10 Jurymitglieder, 12 Vertreterinnen und Vertreter der Projektteams

Preisverleihung
 Moderation: János Joskowitz

Raum Meridian 2

11:30 – 12:30

Zwei Jahre Digital Services Act: Eine erste Bilanz und der Blick nach vorn

Seit zwei Jahren ist der DSA in Kraft. Zum Schutz vor digitaler Gewalt und der Manipulation von Wahlen müssen sich TikTok, X und Co. damit in der EU an neue Regeln halten. Die erste Belastungsprobe: das Superwahljahr 2024, denn gerade im Kontext von Wahlen werden soziale Medien oft als Plattformen für Hass und Desinformation wahrgenommen. Wir ziehen Bilanz: Ist es den Plattformen gelungen, Verbraucherinnen und Verbraucher vor Gewalt und Desinformation zu schützen? Welche Erfolge können EU-Kommission und BNetzA in der Aufsicht verzeichnen, vor welchen Herausforderungen stehen sie? Reichen die Instrumente aus, damit das Gesetz die erforderliche Schlagkraft gegenüber TikTok, X und Co. entwickeln kann? Im Rahmen der Paneldiskussion analysieren Fachleute aus Politik, Verwaltung, Zivilgesellschaft und Industrie die Durchsetzung des DSA. Kurz vor der Bundestagswahl liegt der Fokus darauf, ein sicheres digitales Umfeld zu fördern und innovative Ansätze für die Optimierung des DSA zu erörtern.

Daniela Kluckert, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr
Prabhat Agarwal, Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology, European Commission
Josephine Ballon, Geschäftsführerin HateAid gGmbH
Lutz Mache, Manager Government Affairs and Public Policy, Google Deutschland
Malte Spitz, Generalsekretär der Gesellschaft für Freiheitsrechte und Mitgründer Bündnis F5

Paneldiskussion
 Moderation: Mads Pankow

Raum Orient

11:30 – 12:30

Unser Schulessen: Neue Wege im Qualitätsmanagement – gemeinsam und digital

Die Bühne als Schulmensa: Schulkinder bewerten mit dem interaktiven Foto-Modul Gerichte und laden die Bühnenakteure ein, sich ein Lieblingsessen zusammenzustellen. Es folgt ein Qualitätscheck der gewählten Gerichte, live visualisiert und ergänzt mit Wissenswertem zum Lebens- und Lernort Schulmensa. Zum Schluss werden Idee und Funktion des digitalen Qualitätsmanagementtools erklärt und die Teilnehmerinnen und Teilnehmer können selbst mit dem Tool die Konferenz-Verpflegung bewerten.

Claudia Müller, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Ernährung

Interaktive Präsentation
 Moderation: Thomas Schmidt

und Landwirtschaft

Dr. Kerstin Clausen, Vertreterin Nationales Qualitätszentrum für Ernährung in Kita und Schule
Prof. Dr. Britta Renner, Co-Vorsitzende der Plattform 8, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Thomas Schmidt, Betreiber des Qualitätsmanagementtools sowie Betreiber des Online-Portals Unser Schulesen

Schülerinnen und Schüler



Raum Okzident

12:00

12:00

12:50

Schlagabtausch: Fähigkeiten für die Lebens- und Arbeitswelt der Zukunft

Welche Skills brauchen wir für die Arbeitswelt von morgen? Was müssen wir wissen und können, um als aktive Bürgerinnen und Bürger an der Gesellschaft teilzuhaben? Über Zukunftskompetenzen wird gerade viel diskutiert. Die Perspektiven der jungen Generation werden dabei aber oft noch zu wenig miteinbezogen. Bundesbildungsministerin Bettina Stark-Watzinger tauscht sich daher mit Vertreterinnen und Vertretern des Jugendbeteiligungsprojekts Common Grounds Forum (CGF) über die Positionen und Forderungen junger Erwachsener aus.

Bettina Stark-Watzinger, MdB, Bundesministerin für Bildung und Forschung
Vertreterinnen und Vertreter des Common Grounds Forum:
Anna Padyukova, Felix Preu, Katrin Iris Krebs, Lea Hildermeier, Julia Scharsich



Paneldiskussion
mit Hot Seat

Moderation:
Frithjof Nagel,
Gesellschaft für
Informatik e.V.

Plenum
Raum Horizont

12:30

13:15

Pressekonferenz

Dr. Volker Wissing, MdB, Bundesminister für Digitales und Verkehr
Dr. Robert Habeck, MdB, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
Dr. Ralf Wintergerst, Präsident des Bitkom e.V.



Raum Mistral

12:45

13:30

Kultur, Medien und Demokratie im Zeitalter von KI: Was ist zu tun?

Unsere heutigen Entscheidungen werden bestimmen, ob wir in zehn Jahren massiv von den Möglichkeiten der KI profitieren oder die Folgen ihres drohenden Missbrauchs erleiden, so der britische KI-Pionier und CEO von Microsoft AI, Mustafa Suleyman. Ein breiter, gesellschaftlicher Dialog sei für diese Entscheidungen wichtig. Kultur und Medien spielen seit jeher beim gesellschaftlichen Diskurs zu großen technologischen Veränderungen eine zentrale Rolle. Sie sind mit ihrer Kreativität und Vielfalt eine Säule der Demokratie und können durch die Vermittlung von Wissen und die Stärkung demokratischer Werte helfen, die Herausforderungen der KI zu meistern. Wir wollen diskutieren, wie das funktionieren kann und welche Hürden dabei zu überwinden sind.

Claudia Roth, MdB, Staatsministerin für Kultur und Medien
Claus Grewenig, Vorstandsvorsitzender VAUNET, Chief Corporate Affairs Officer, RTL Deutschland
Benedict Grindel, Managing Director, Ubisoft
Steffen Kühne, Tech Lead im AI + Automation Lab des Bayerischen Rundfunks
Sonja Schwetje, Programmgeschäftsführerin ntv
Nico Wilfer, Chief Product Officer der Frankfurter Allgemeinen Zeitung



Paneldiskussion

Moderation:
Janine Mehner

Raum Orient

12:45

13:30

Open Infrastructures – Backbone of our Digital Sovereignty

(Veranstaltung in englischer Sprache)
Wie können öffentliche digitale Infrastrukturen die digitale Souveränität stärken? Welche Rolle spielen sie für internationale Wettbewerbsfähigkeit, eine bessere Daseinsvorsorge und letztlich für die Demokratie? In einer Paneldiskussion bringen wir vielfältige Expertise aus Wissenschaft, Zivilgesellschaft und Verwaltung zusammen, um diese Fragen mit dem Publikum zu diskutieren.

Sören Bergner, Unterabteilungsleiter Digitale Gesellschaft und Informationstechnik, Bundesministerium des Innern und für Heimat
Francesca Bria, Fellow Stiftung Mercator GmbH, und Honorarprofessorin am Institute for Innovation and Public Purpose, University College London
Adriana Groh, Geschäftsführerin Sovereign Tech Fund
Dr. Stefan Heumann, Geschäftsführer Agora Digitale Transformation gGmbH



Paneldiskussion

Moderation:
Carla Hustedt,
Stiftung Mercator
GmbH

Raum Okzident

13:00

13:45

14:30

Gespräch mit dem Bundeskanzler Olaf Scholz, MdB

Moderation:
Alexa von Busse



14:00

14:45
–
15:45

#SheTransformsIT – gemeinsam für ein innovatives, souveränes Digitaldeutschland

Frauen für Digitalisierung zu gewinnen, ist eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe. Die Veranstaltung der Initiative #SheTransformsIT betont anhand konkreter Erkenntnisse und Beispiele aus dem Netzwerk die Bedeutung der übergreifenden Zusammenarbeit von Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft für eine innovative, souveräne digitale Zukunft Deutschlands. Denn nur durch verstärkte Interdisziplinarität und die Zusammenarbeit aller können wir das bislang ungenutzte weibliche Potenzial für die Digitalisierung heben.

Dr. Anna Christmann, MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt und Beauftragte des BMWK für die Digitale Wirtschaft und Start-ups

Daniela Kluckert, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr

Agathe Engelmann, IT Lead, ING Deutschland

Prof. Dr. Katharina Hölzle, Leiterin Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement, Universität Stuttgart, und Leiterin Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation

Katharina Hopp, Senior Vice President Business Unit Lead Mobility Solutions, Bosch Digital

Daniel Krupka, Geschäftsführer, Gesellschaft für Informatik e.V.

Christine Regitz, Head of SAP Women in Tech, SAP SE

Paneldiskussion

Moderation:
Alexa von Busse



Plenum
Raum Horizont

14:45
–
15:45

Rechenzentrumsstandort Deutschland – was ist der Weg nach vorne?

Digitalisierung und KI-Hype führen zu einer Nachfrage von mehr Rechenkapazität in Deutschland. Gleichzeitig unterliegt die Branche u. a. mit dem Energieeffizienzgesetz neuen Regulierungen und mit knapper werdenden Anschlusskapazitäten besonderen Herausforderungen. Das BMWK arbeitet aktiv an der Identifizierung von Verbesserungspotenzialen bei der Planung, dem Bau und dem Betrieb von Rechenzentren. Der Status quo und ausgewählte Maßnahmen zur Verbesserung sollen auf dem Panel und mit dem Publikum diskutiert werden.

Thomas Anderski, Amprion GmbH

Günter Eggers, Director Public, NTT Global Data Centers EMEA GmbH

Carsten Kestermann, Director and Head of AWS Public Policy DACH, Amazon Web Services

Hansjörg Metzger, Geschäftsführer Service Delivery, Arvato Systems GmbH

Christian Richter-Ferenczi, Referatsleiter Digitalwirtschaft, Digitale Kompetenzen und Fachkräfte, Hessisches Ministerium für Digitalisierung und Innovation

Paneldiskussion

Moderation:
Michael Schultz



Raum Mistral

14:30
–
15:15

Mikroelektronik für KI-Anwendungen von morgen

KI-Anwendungen brauchen Prozessoren, die immer größere Datenmengen bewältigen und dabei energieeffizient, zuverlässig, sicher und robust sind. In der Prozessorinitiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung forschen Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen an KI-Elektronik „made in Germany“. Bei einem Speed Geeking stellen wir innovative Ergebnisse zu KI-Prozessoren und Open Source aus aktuellen Forschungsprojekten vor, die zu einer technologisch souveränen Wertschöpfung und Digitalisierung in Deutschland und Europa beitragen.

Dr. Stefan Mengel, Referatsleiter Elektronik und autonomes Fahren; Supercomputing, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Prof. Dr. Mladen Berekovic, Leiter des Instituts für Mikroelektronische Systeme, Universität zu Lübeck

Prof. Dr. Holger Blume, Leiter des Instituts für Mikroelektronische Systeme, Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr. Armin Dietz, Leiter des Instituts für leistungselektronische Systeme ELSYS, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Prof. Dr. Wolfgang Ecker, Senior Principal, Infineon Technologies AG

Prof. Dr. Dietmar Fey, Leiter Post Silicon Technologies am Research Center Embedded Systems Initiative, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Jacob Göppert, wiss. Mitarbeiter der Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.

Dr. Jens Krüger, Leiter Next Generation Computing – Neue Architekturen, Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. Christian Mayr, Professor für Hochparallele VLSI-Systeme und Neuromikroelektronik, Technische Universität Dresden

Dr. Hans-Jörg Vögel, Head of Hardware/Software Co-Design, Bayerische Motoren Werke AG

Speed Geeking
und Pitches

Moderation:
Dr. Uwe Vogel,
VDI/VDE Inno-
vation + Technik
GmbH



Raum Sirius

14:30

Digitale Identität – ein Schlüssel in allen Lebenslagen

Paneldiskussion

15:30

Von der Couch sicher ein Konto eröffnen? Die Geburtsanzeige des Kindes beim digitalen Amt melden? Übers Smartphone die Familienversicherung anpassen? eIDAS tritt 2027 in Kraft. Schon bald bildet die digitale Identität in einer europäischen Wallet den Schlüssel für die einfache und sichere Nutzung digitaler Dienste in allen Lebenslagen. Mit einer Zukunftsvision zeigt die Nutzer- und Nutzerinnenfokussierte Journey unterschiedliche Lebenslagen verzahnt in Verwaltung, Banken und Krankenkassen und diskutiert anschließend Erfolgsfaktoren und Herausforderungen bei der Umsetzung.

Janina Buchholz, Solutions Management and Digital Identity, Credentials and Wallets, Bundesdruckerei Gruppe GmbH

Ralf Degner, Leiter Digital Office and Project Consulting, Techniker Krankenkasse

Dr. Laura Dornheim, IT-Referentin und CDO, Landeshauptstadt München

Linda Oldenburg, Head of Public Innovation, Nortal AG

Dr. Susanne Ozegowski, Abteilungsleiterin Digitalisierung und Innovation, Bundesministerium für Gesundheit

Claudia Plattner, Präsidentin des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik

Hagen-Joachim Saxowski, Referatsleiter Digitale Identitäten und Authentifizierung, Bundesministerium des Innern und für Heimat

Benjamin Schock, CDO Digitalisierung und IT, Bezirksamter Hamburg

Ronnie Schrupf, Senior Referent Customer Identity Management, ING Deutschland

Moderation:
Dr. Shari
Langemak,
Oberberg Kliniken
GmbH



Raum Meridian 2

14:45

15:45

Mission KI: Welchen Mehrwert bietet ein Mindeststandard für KI-Qualität und -Prüfung?

Um die Vertrauenswürdigkeit von KI-Entwicklungen unabhängig vom Risikolevel zu gewährleisten, entwickelt die MISSION KI einen freiwilligen Mindeststandard an KI-Qualität sowie entsprechende Prüfverfahren. Mit der Einrichtung von KI-Qualitäts- und Innovationszentren werden zudem regionale Anlaufstellen für Unternehmen geschaffen. Unternehmen werden damit in die Lage versetzt, ihre Entwicklungen frühzeitig vertrauenswürdig auszurichten.

Dr. Clara Herdeanu, VP Communications & Public Affairs, Xayn AG

Dr. Robert Kilian, Vorstandsmitglied Bundesverband der Unternehmen der Künstlichen Intelligenz in Deutschland e.V.

Hendrik Reese, Artificial Intelligence Partner, PricewaterhouseCoopers GmbH

Julia Sterling, Head of AI Strategy and Governance, Commerzbank AG (angefragt)

Paneldiskussion

Moderation:
Dr. Katharina
Kaufmann,
MISSION KI



Raum Orient

14:45

15:30

Cybersicherheit – eine Frage der Perspektive

Cyberkriminalität ist in vielen Köpfen mit einer negativen und düsteren Zukunftsprognose konnotiert. Auf plakative Weise wird mit einem Gedicht der anderen Art ein Perspektivwechsel erzeugt und aufgezeigt, welche Möglichkeiten es gibt, Cyberkriminalität professionell, proaktiv und realisierbar entgegenzuwirken. Ein Cybersicherheitsexperte aus der Wirtschaft und ein Vertreter der Sicherheitsbehörde diskutieren gemeinsam die Herausforderungen, Chancen und Lösungsansätze im Bereich Cybercrime für Politik, Wirtschaft und Verwaltung.

Dr. Alexander Schellong, Managing Director Cybersecurity and Member of the Executive Board, Schwarz Digits KG

Vortrag und
Dialog-Talk



Raum Okzident

15:00

15:45

16:45

Regieren mit Weitsicht: KI und datengetriebene Anwendungsfälle in der Praxis

(Veranstaltung in deutscher und teilweiser englischer Sprache)

Gute und nachvollziehbare Entscheidungen sind zentral für einen demokratischen Staat und seine politischen Prozesse. Datenanalysen und KI können dabei in Zukunft eine entscheidende Rolle spielen. In diesem Format lernen Teilnehmende anhand von fünf Beispielen konkrete Anwendungen für innovatives Regierungshandeln in Deutschland und international kennen. Organisatoren und Teilnehmende diskutieren, wie diese Projekte die Verwaltung souveräner machen und was nötig ist, damit Lösungen flächendeckend zum Einsatz kommen können.

Florian Becker, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Frank Börger, IT-Strategie Open Government, Landeshauptstadt München

Johan Buchholz, Digitalisierungsstrategie, Landeshauptstadt München

Jutta Krey, IT-Strategin, stv. Leitung E- und Open Government und SmartCity, Landeshauptstadt München

Neele Kunath-Huhmann, Datenanalyse und AI, Bundesdruckerei Gruppe GmbH

Hendrik Lume, Partner und Senior Consultant, Nortal AG

Philipp Sauer, Application Consultant, SAP SE

Bernd Simon, Director Business Development Public Services, SAP SE

Ott Velsberg, Ministry of Economic Affairs and Communications for Estonia

World Café

Moderation:
Alexa Möller,
Polyteia GmbH



Raum Sirius

15:45

AI Act – wo stehen wir heute?

Paneldiskussion

16:30



Moderation:
Janine Mehner

Raum Meridian 2

15:45

16:45

The Cybersecurity Weather Report: How do we finally create a comprehensive situation monitoring and forecasting model?

(Veranstaltung in englischer Sprache)

We cannot look at digitalization in isolation from cyber security. Our interactive workshop format is the starting point towards an open data culture for the cyber security situation. This means bringing together data on the current cyber security situation. Sensors and information from government, business, and science are the basis for concrete actions. In a dialog between experts and a specialist audience, we will discuss existing obstacles and ask how to overcome them.

Dr. Markus Richter, Staatssekretär im Bundesministerium des Innern und für Heimat und Beauftragter der Bundesregierung für Informationstechnik

Brigadegeneral Rainer Beeck, stv. Abteilungsleiter Operation und J6 Bundeswehr

Hans de Vries, Chief Cybersecurity Officer, ENISA – Agentur der Europäischen Union für Cybersicherheit

Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker, Professor für IT-Sicherheitsrecht, Hochschule Bremen

Axel Petri, Deputy Chief Security Officer Deutsche Telekom AG

Claudia Plattner, Präsidentin des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik

Prof. Dr. Haya Schulmann, Professorin am Institut für Informatik der Goethe-Universität Frankfurt am Main, und Mitglied im Direktorium von ATHENE



World Café

Moderation:
Iris Plöger,
Bundesverband
der Deutschen
Industrie e.V.

Raum Okzident

16:00

16:00

17:00

Industrial Metaverse: Wie die virtuelle Welt die reale Produktion unterstützt

Das Industrial Metaverse ist mehr als ein Konzept. Es basiert auf Industrie 4.0 und ist die nahtlose Verbindung zwischen realer und virtueller Welt. Es kombiniert reale Daten z. B. aus Maschinen mit simulierten Daten. Es schafft Zukunftsszenarien, indem es ganzheitliche Lösungen für jede Phase des Produktlebenszyklus bietet – von der Entwicklung über die Produktion bis hin zur Wartung. Die Verschmelzung von realer mit digitaler Technologie (digitaler Zwilling) ist ein bedeutender Meilenstein in der deutschen Industrieproduktion.

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

Dr. Annika Hauptvogel, Head of Technology and Innovation Management, Siemens AG

Dr. Oliver Niese, Vorstand und Leiter Digital Business, Festo Didactic SE

Dr. Tanja Rückert, Geschäftsführerin Robert Bosch GmbH

Thomas Saueressig, Vorstandsmitglied SAP SE

Henrik Schunk, Vizepräsident Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. und geschäftsführender Gesellschafter SCHUNK GmbH



Paneldiskussion

Moderation:
Mads Pankow

Plenum
Raum Horizont

16:00

17:00

Das Netz, das wir wollen: digitale Fairness

Diskriminierende Algorithmen, süchtig machende Empfehlungssysteme, täuschende Design Pattern: Vieles verleidet uns die digitale Welt. In dieser Session drehen wir den Spieß um und fragen uns und die Zuschauerinnen und Zuschauer in einem interaktiven Format: Wie sieht ein faires Internet aus, das wir gerne und selbstbewusst nutzen? Wie trägt eine feministische Digitalpolitik dazu bei, digitale Technologien gerechter zu machen? Wir stellen Kernthesen aus der ersten Studie des Projekts „Forum Digitale Fairness“ vor und diskutieren diese mit Expertinnen und Experten.

Dr. Christiane Rohleder, Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

Lajla Fetic, Senior Trustworthy AI Expert, appliedAI Institute for Europe

Simon Höher, Systems Change Lead, Dark Matter Labs

Dr. Constanze Kurz, Sprecherin Chaos Computer Club



Paneldiskussion

Moderation:
Lisa Ama Schrade,
Superr Lab SL
gGmbH

Raum Mistral

16:00

17:00

Mehr Sicherheit, Effizienz und Kapazität durch Datenmanagement: Was können kooperative Verkehrssysteme und Transportketten leisten?

Die Zukunft der Mobilität ist vernetzt und digitalisiert. Ein hohes Maß an Nachhaltigkeit, Sicherheit, Effizienz und Kundenorientierung sind die Zielvorgaben für die Verkehrsdienstleistungen der Zukunft. Netzwerke werden sich dafür nahezu in Echtzeit bilden und stetig an neue Rahmenbedingungen anpassen müssen, Entscheidungen sind in immer kürzerer Zeit zu treffen, Prozesse sind zu automatisieren, Unternehmens- und Ländergrenzen zu überwinden. Dies wird sich nur mit einer stark integrierten Transportkette und einem innovativen Datenmanagement erreichen

World Café

lassen. In drei parallel moderierten Themenrunden werden vorhandene Lösungsansätze vorgestellt und gemeinsam mit dem Publikum diskutiert.

Einführung und Themenrundgang

Susanne Henckel, Staatssekretärin im Bundesministerium für Digitales und Verkehr
Dr. Florian Eck, Geschäftsführer Deutsches Verkehrsforum e.V.

Themengebiet: #smart intermodal: Optimierung durch intermodalen Datenaustausch

Martina Schikorr, Geschäftsführerin allivate GmbH
Irmtraut Tonndorf, Director Marketing and Communications, Hupac Intermodal AG

Moderation:
Carina
Kießling,
Roland Berger AG

Themengebiet: #smart kooperativ: Mehr Sicherheit und Verfügbarkeit durch Mautdaten und C-ITS

Dr. Gerhard Schulz, Vorsitzender der Geschäftsführung Toll Collect GmbH
Karsten Schulze, Technikpräsident ADAC e.V.

Christoph Gipp,
Dornier Consulting
International GmbH

Themengebiet: #smart automatisiert: Flexibilisierung und Effizienz durch datengestützte Automatisierung

Johannes Berg, Director Corporate Affairs, HHLA Hamburger Hafen und Logistik AG
Arlene Bühler, CIO und CDO, DB Cargo AG

Ralf Baron,
Arthur D. Little
GmbH



Raum Orient

16:45
–
18:15

Preisverleihung Gründungswettbewerb – Digitale Innovationen, Sommerrunde 2024

Preisverleihung

Im Rahmen der Preisverleihung werden besonders erfolversprechende digitale Gründungsideen ausgezeichnet. Insgesamt werden bis zu 22 Preise vergeben. Davon bis zu sechs Gründungspreise+, dotiert mit einem Preisgeld von jeweils 32.000 €, bis zu 15 Gründungspreise, dotiert mit einem Preisgeld von 7.000 €, und ein Fokuspreis zum Thema GovTech, dotiert mit 10.000 € Preisgeld. Zusätzlich zu den Geldpreisen werden die Teams der prämierten Start-ups mit einem umfassenden Coaching- und Vernetzungsangebot unterstützt.

Moderation:
Alexa von Busse



Dr. Robert Habeck, MdB, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
Dr. Anna Christmann, MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt und Beauftragte des BMWK für die Digitale Wirtschaft und Start-ups
Preisträgerinnen und Preisträger



Raum Meridian 2

17:00

17:00
–
18:00

Pitch & Bowl – Innovationen und Interoperabilität als Weichensteller für die Lebensmittelwirtschaft

Pitches, Fishbowl
mit Hot Seat

Nach einem Impulsvortrag zum Thema „Digitalisierung in der gesamten Wertschöpfungskette – geht das?“ stellen sechs vom BMEL geförderte Innovationsprojekte ihre Inhalte und Ergebnisse, mit besonderem Fokus auf den Aspekten der Interoperabilität, vor. Es folgt eine Gesprächsrunde zum Thema Interoperabilität im land- und ernährungswirtschaftlichen Kontext im Fischbowl-Format, an der sich auch das Publikum beteiligen kann.

Moderation:
Anita Beblek,
agraathaer GmbH

Prof. Dr. Engel Friederike Arkenau, Digitalisierungsbeauftragte, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Hannah Graef, Doktorandin, Universität Kassel

Anna Lamberty, Doktorandin, Euro Pool System International GmbH

Prof. Dr. Martin Leucker, Direktor Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen, Universität zu Lübeck

Dr. Matthias Nachtmann, Vorsitzender Friends of Digital Farming, BASF Agricultural Solutions

Dr. Ramtin Rahmzadeh, Gruppenleiter Molekulare Photobiologie am Institut für Biomedizinische Optik, Universität zu Lübeck

Prof. Dr. Britta Renner, Co-Vorsitzende der Plattform 8, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, und Professorin für Psychologische Diagnostik und Gesundheitspsychologie, Universität Konstanz

Philip Schmid, wiss. Mitarbeiter am Lehrstuhl für Brau- und Getränketechnologie, Technische Universität München

Dr. Esben Schukat, Chief Engineer, Head of Factory Planning, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Frank Walser, Chief Financial Officer

Dr. Klemens van Betteray, Vizepräsident CSB-System SE

Marco Tesanovic, wiss. Mitarbeiter am Lehrstuhl für Bioseparation Engineering, Technische Universität München

Prof. Birgit Vogel-Heuser, Technische Universität München

Prof. Dr.
Katharina Riehn,
Hochschule für
Angewandte
Wissenschaften
Hamburg und
Deutsche
Landwirtschafts-
Gesellschaft



Raum Okzident

17:15

KI made in Europe – souverän, vertrauenswürdig, sicher

Paneldiskussion

18:15

Wie können deutsche und europäische Unternehmen aus der Digital- und KI-Branche in einem von US-Firmen dominierten Markt mit eigenen Lösungen erfolgreich sein? Wie schaffen wir es, die Nutzung von digitalen Technologien und insbesondere KI in Unternehmen, Wissenschaft und Gesellschaft besser zu verankern? In diesem spannenden Bühnentalk zeigen Politik, Wirtschaft und Wissenschaft gemeinsam neue erfolgversprechende Lösungen für Deutschland und Europa auf und berichten von ihren Erfahrungen.



Dr. Volker Wissing, MdB, Bundesminister für Digitales und Verkehr
Dr. Daniela Gerd tom Markotten, Vorständin Digitalisierung, Deutsche Bahn AG
Christian Müller, Co-CEO Schwarz Digits KG
N.N., Wirtschaftsexpertin



Moderation:
Mads Pankow

Plenum
Raum Horizont

17:15

Europäisch. Nachhaltig. Digital. – Wie geht das?

Paneldiskussion

18:15

Digitalisierung bietet vielfältige Chancen für eine nachhaltige Politikgestaltung, insbesondere da bessere Daten über Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft verfügbar sind. Zugleich bergen digitale Netzwerke und Tools ernsthafte Risiken für Demokratie und Umwelt, u. a. durch Monopolbildung, algorithmische Begünstigung von polarisierendem Content sowie einen steigenden Energie- und Ressourcenverbrauch. In dieser Session diskutieren wir, wie wir eine nachhaltige, demokratische und europäische digitale Zukunft gestalten können.

Moderation:
Carla Hustedt,
Stiftung Mercator
GmbH



Steffi Lemke, MdB, Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
Prof. Dr. Hannah Ruschmeier, Juniorprofessorin für Öffentliches Recht mit Schwerpunkt Datenschutzrecht/Recht der Digitalisierung, FernUniversität in Hagen
Matthias Spielkamp, Mitgründer und Geschäftsführer AlgorithmWatch gGmbH

Raum Sirius

17:15

Digitale Resilienz: Aufbau eines nationalen Krisenresilienzentrums

Paneldiskussion

18:00

Bis 2050 werden etwa zwei Drittel der Weltbevölkerung in Städten leben. Digitale IKT-Systeme sind hierbei unverzichtbar, insbesondere auch für kritische Infrastrukturen. Um diese krisenfest zu erhalten, legt Hessen in seiner Digitalstrategie einen Schwerpunkt auf digitale Resilienz und investiert in die Grundlagenforschung des LOEWE-Zentrums emergenCity. Sowohl staatliche Ebenen übergreifend als auch mit Fachexpertise wollen wir über den gemeinsamen Weg sprechen, wie die digitale Resilienz in Deutschland weiter erhöht werden kann.

Moderation:
Claudia Bechstein



Johann Saathoff, MdB, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin des Innern und für Heimat
Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitalisierung und Innovation
Elke Aderl, Geschäftsführerin, Commercial T-Systems International GmbH
Prof. Dr. Matthias Hollick, wiss. Koordinator emergenCITY, Technische Universität Darmstadt
Martin Zeidler, Abteilungsleiter Krisenmanagement im Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

Raum Mistral

17:15

Digitale Souveränität: Kompetenzen für eine resiliente Demokratie

Impulsvorträge
mit Hot Seat

18:00

Die fortschreitende Digitalisierung verändert unser privates und öffentliches Leben. Dabei stellt sie auch das gesellschaftliche Miteinander vor neue Herausforderungen. Fake News, KI-generierte Inhalte und Filterblasen nehmen Einfluss auf die Meinungsbildung und damit auf unsere Demokratie. Um unseren Wohlstand und die Wettbewerbsfähigkeit zu sichern, ist es wichtig, digitale Souveränität zu stärken. Welche Kompetenzen und Fähigkeiten sind dafür entscheidend und wie können Politik und Wirtschaft diese fördern?

Moderation:
Verena Köttker,
KfW



Dr. Roland Philippi, Staatssekretär, Bundesministerium für Bildung und Forschung
Melanie Kehr, Vorstandsmitglied KfW und Bitkom e.V.
Prof. Dr. Thorsten Thiel, a.o. Wissenschaftler am Weizenbaum-Institut und Professor für Demokratieförderung und Digitalpolitik, Universität Erfurt

Raum Orient

ganztägig

KI-Infomobil des Projekts KI Studios

Interaktives Exponat

Künstliche Intelligenz im Job: Erleben. Begreifen. Mitgestalten. Mit dem KI-Infomobil Beschäftigte und deren Interessensvertretungen fit für die Arbeit mit KI machen.

im Außenbereich
des Kap Europa



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



PROGRAMM DIGITAL-GIPFEL 2024

Deutschland Digital – Innovativ. Souverän. International.

Kap Europa, Osloer Straße 5, 60327 Frankfurt am Main 21.–22. Oktober 2024

Hier klicken für

➤ Montag

➤ Übersicht



Plattformen



Parlament/Länder/Politik



Zivilgesellschaft



International (ggf. engl.)



Preisverleihung



Livestream

Dienstag, 22. Oktober 2024

08:00 Einlass

9:00

09:00

Datenkraftwerk Rhein-Main – KI meets Innovation

Paneldiskussion

–
10:00

Hessen und das Rhein-Main-Gebiet mit ihrer exzellenten digitalen Infrastruktur und Rechenzentrumsdichte sind ein Daten- und Digitalkraftzentrum in Europa. Die hessische Digitalministerin und die Frankfurter Digitaldezernentin diskutieren mit Expertinnen und Experten über die

Moderation:
Claudia Bechstein

... und die Anwendung von Digitalisierungsmaßnahmen mit Experimenten und Experten über die Stärken des Digitalstandorts. Wie greifen Datencluster und Innovationskraft ineinander, um zukunftsweisende KI-Lösungen und Geschäftsmodelle voranzutreiben? Wie sorgt die Vernetzung von Rechenzentren, FinTech und Wirtschaft für mehr digitale Wertschöpfung?

Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitalisierung und Innovation
Eileen O'Sullivan, Stadträtin und Dezernentin für Bürgerinnen und Bürger, Digitales und Internationales der Stadt Frankfurt am Main
Christina Raab, Vorsitzende Accenture-Ländergruppe Deutschland, Österreich und Schweiz
Tim van Wasen, Geschäftsführer Dell Technologies Germany
Dr. Béla Waldhauser, CEO Telehouse Deutschland GmbH



Plenum
Raum Horizont

09:00
–
10:00

Gigabit-Innovationen am Gleis – wie funktioniert das?

Speed Geeking
und Fishbowl

Die Anforderungen an eine hochleistungsfähige Konnektivität für Reisende im Zug und für den digitalisierten Bahnbetrieb steigen rasant. In diesem interaktiven Format wird der Dialog darüber geführt, welche Technologien vielversprechend sind, welche gemeinsamen Konzepte und Projekte angegangen werden und welche Chancen sich deutschen und europäischen Akteuren im internationalen Wettbewerb bieten, um das Synergiepotenzial innovativer digitaler Infrastrukturen am Gleis in einem fairen Zusammenspiel aller Stakeholder zu realisieren.

Tim Brauckmüller, Geschäftsführer aconium GmbH
Ralf Capito, Director External Affairs, Vantage Towers AG
Andreas Dupuis, Leiter Technologielösungen Nachrichtentechnik, Deutsche Bahn AG
Driton Emini, Leiter Strategie Mobilfunk, Deutsche Telekom AG
Dr. Karsten Kemeter, CTO Nachrichtentechnik, Deutsche Bahn AG
Daniel Peters, DB InfraGO
Michael Sikorski, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V.



Raum Sirius

09:00
–
10:00

Nutzung von KI in Stromnetzen

Impuls und
Paneldiskussion

Der Programmpunkt bietet einen Einblick in die praktische Anwendung von KI in der Stromnetzwirtschaft. Dazu werden drei Best Practices von Verteilnetzbetreibern bzw. Start-ups präsentiert. Anschließend folgt eine Paneldiskussion mit Vertretern des BDEW, von Bitkom und BMWK u. a. zu Potenzialen von KI, zur Einschätzung des Status quo sowie über die Möglichkeiten zur Stärkung des Einsatzes von KI in der Stromnetzwirtschaft.

Dr. Anna Christmann, MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt und Beauftragte des BMWK für Digitale Wirtschaft und Start-ups
Maximilian Dekorsy, Gründer und geschäftsführender Gesellschafter EcoPlanet Green Operations GmbH
Andrees Gentsch, Mitglied der Hauptgeschäftsführung des Bundesverbands der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
Dr. Frederik Giessing, Geschäftsführer 450connect GmbH
Dr. Victoria Ossadnik, Mitglied des Vorstandes/Chief Operation Officer – Digital, Innovation und Inhouse Consulting, E.ON SE
Niklas Veltkamp, Mitglied der Geschäftsleitung des Bitkom e.V.



Moderation:
Corinna Enders

Raum Mistral

09:00
–
10:00

Datenlabore der Bundesregierung: Daten- und KI-getriebene Verwaltungsarbeit in der Praxis

Fishbowl

Die Datenlabore sind Innovationstreiber und gehen in der ressortübergreifenden digitalpolitischen Zusammenarbeit neue Wege: Sie vermitteln Kompetenzen und stellen neue Arbeitsmittel bereit, die Zusammenhänge/Trends in Daten sichtbar machen oder repetitive Arbeitsprozesse automatisieren.

Juliane Braun, Chief Data Scientist, Bundesministerium des Innern und für Heimat
Corinna Grasmück, Datenlabor im Bundeskanzleramt
Dr. Marit Metternich, Chief Data Scientist, Bundesministerium für Bildung und Forschung
Dr. Iliya Nickelt, Chief Data Scientist, Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
Dr. Annerose Nisser, Datenlabor, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz



Raum Meridian 2

09:00
–
10:00

Mautdaten@Mobilithek: smart planen, steuern, fahren!

Paneldiskussion

Die Bundesregierung hat dafür gesorgt, dass Daten aus dem Lkw-Mautsystem für das Verkehrsmanagement genutzt werden können. Staatssekretärin Susanne Henckel (BMDV) und Toll Collect-Geschäftsführer Dr. Gerhard Schulz diskutieren über Potenzial und Nutzen dieser Neuerung. Im Anschluss zeigt Toll Collect ein neues Analyse-Tool am Beispiel der Stadt Frankfurt a. M., von dem Kommunen künftig bei Infrastrukturplanung und Verkehrssteuerung profitieren.

Claus Goebels, Referatsleiter Statistik BALM
Susanne Henckel, Staatssekretärin im Bundesministerium für Digitales und Verkehr
David Molitor, Experte Mautdaten, Toll Collect GmbH
Dr. Gerhard Schulz, Vorsitzender der Geschäftsführung Toll Collect GmbH
Jens Wöbbeking, Leiter Strategische Mobilitäts- und Verkehrsplanung der Stadt Frankfurt am Main



Moderation:
Stephan Kösling,
Toll Collect GmbH

Raum Orient

09:00
–
10:00

KI im Tagesgeschäft? – Erfolgsrezepte aus Unternehmen, öffentlicher Verwaltung und Politik

Wie können Erfolgsrezepte im operativen Tagesgeschäft genutzt und weiter ausgebaut werden? Beleuchtet wird die Thematik aus den Perspektiven von Wirtschaft, öffentlicher Verwaltung und Politik, angereichert mit aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen. Dabei spielen die folgenden Fragen eine Rolle: Welche KI-Einsatzfelder und Erfolgsrezepte gibt es bereits? Welchen Erfolgsbeitrag können dabei KI-Ökosysteme (und ihre einzelnen Akteure) liefern? Wie wirkt sich die Regulatorik (EU AI Act) auf die operative Umsetzung aus? Wo braucht es (gemeinsame) Fortschritte?

Benjamin Brake, Abteilungsleiter Digital- und Datenpolitik, Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Stefan Sauer, Staatssekretär, Hessisches Ministerium für Digitalisierung und Innovation

Holger Schell, Geschäftsleiter Schwarz Digits KG

Rita Sevastjanova, Postdoktorandin, Interactive Visualization and Intelligence Augmentation Lab, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich



TED-Talk
und Fishbowl mit
Hot Seat

Moderation:
Stefanie Baade,
KI-Verband

Raum Okzident

10:00

10:15
–
11:15

Deep Dive Digitaldialoge – Ergebnisse, Chancen und Perspektiven der internationalen Zusammenarbeit in der Digitalpolitik

(Veranstaltung in englischer Sprache)

Welche Bedeutung haben die Digitaldialoge der Bundesregierung mit ausgewählten Partnerländern für internationale Zusammenarbeit und Innovation im digitalen Zeitalter? Bundesminister Dr. Volker Wissing diskutiert diese und weitere Fragen in einem hochrangigen Austausch mit Digitalministern bzw. Vizeministern/Staatssekretären aus verschiedenen Partnerländern der Digitaldialoge.



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

Luis Manuel Rebelo Fernandes, Executive Secretary, Ministerium für Wissenschaft, Technologie und Innovation Brasilien (angefragt)



Lew Chuen Hong, Chief Executive, Infocomm Media Development Authority Singapur (angefragt)



Sushil Pal, Joint Secretary, Ministerium für Elektronik und Informationstechnologie Indien (virtuell)

Paneldiskussion

Moderation:
Alexa von Busse

Plenum
Raum Horizont

10:15
–
11:15

Innovationsforum Digitale Orte – Lösungen für eine neue Souveränität suburbaner Räume

Der suburbane Raum steht vor strukturellen Herausforderungen. Digitale Lösungen eröffnen Chancen und schaffen einen Mehrwert für Menschen, Wirtschaft und Verwaltung. Sie ermöglichen eine neue Souveränität für suburbane Räume. Drei Preisträgerinnen und Preisträger des bundesweiten Wettbewerbs „Digitale Orte“ verdeutlichen in Impulsbeiträgen, welche Fortschritte mit digitalen Innovationen erzielt werden können. Der folgende Solution-Talk skizziert die notwendigen Rahmenbedingungen zur Skalierung digitaler Lösungen und Geschäftsmodelle.

Susanne Henckel, Staatssekretärin im Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Steffen Heß, Leiter Hauptabteilung Digital Innovation und Smart City, Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE

Danilo Jovicic-Albrecht, Co-Gründer und Chief Evangelist, vialytics GmbH

Dr. Torsten Panholzer, Leiter der Abteilung Medizinische Informatik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Med. Biometrie, Epidemiologie und Informatik

Andreas Pfisterer, CEO Deutsche Glasfaser Holding GmbH

Iris Plöger, Mitglied der Hauptgeschäftsführung, Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.

Philipp Wilimzig, Geschäftsführer Smart Village Solutions SVS GmbH



Impulse und
Solution-Talk

Moderation:
Carsten Knop,
Frankfurter
Allgemeine
Zeitung

Raum Sirius

10:15
–
11:15

Gemeinsam digital souverän: Wie EU-Staaten durch Kooperation und Co-Kreation handlungsfähig bleiben

(Veranstaltung in englischer Sprache)

Angesichts multipler globaler Krisen gilt es, die Handlungsfähigkeit der öffentlichen Verwaltung sicherzustellen. Ein wichtiger Hebel ist eine digitale Infrastruktur, die offen, sicher, interoperabel und skalierbar ist und eine enge internationale Kooperation erfordert: Souveränität und Zusammenarbeit sind keine Gegensätze, sondern bedingen einander. Auf diesem Panel diskutieren Akteurinnen und Akteure aus europäischen Regierungen und Organisationen, wie wir den öffentlichen Sektor in Europa gemeinsam souverän aufstellen können.



Dr. Markus Richter, Staatssekretär im Bundesministerium des Innern und für Heimat und Beauftragter der Bundesregierung für Informationstechnik



Dr. Mirko Böhm, Senior Director Community Development, Linux Foundation

Andrea Halmos, Policy Officer DG CONNECT/EU Commission



Dr. Sachiko Muto, Chair of Open Forum Europe

Paneldiskussion

Moderation:
Viola Heeger,
Der Tagesspiegel



10:15
–
11:15

Data Politics Made in Germany – Projekte aus der Umsetzung der Datenstrategie 2023

Speed Geeking

Die Projektvorstellungen im Rahmen dieser interaktiven Veranstaltung illustrieren die Umsetzung der Datenstrategie 2023 der Bundesregierung. Die Datenstrategie 2023 verfolgt als Leitbild der Datenpolitik die Ziele, mehr Daten verfügbar zu machen, bessere Daten bereitzustellen und eine neue Kultur der Datennutzung und des Datenteilens zu etablieren. Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben die Möglichkeit, während 15-minütiger Sessions in den Diskurs mit den Projektverantwortlichen zu gehen.

Moderation:
Janine Mehner

Benjamin Brake, Abteilungsleiter Digital- und Datenpolitik, Bundesministerium für Digitales und Verkehr (angefragt)

Christina Decker, Abteilungsleiterin Digital- und Innovationspolitik, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Martin von Simson, Abteilungsleiter Digitale Gesellschaft und Informationstechnik, Bundesministerium des Innern und für Heimat (angefragt)

Vertreterinnen und Vertreter der Förderprojekte: FreiburgRESIST, Euro-DaT, Civic Data Lab, DIHK Feldfreund und Open Data Kompass



Raum Meridian 2

10:15
–
11:15

Quantencomputing – Anwendungsgebiete und politische Steuerung einer Zukunftstechnologie von morgen

Stationengespräche

Quantencomputing eröffnet neue Möglichkeiten für Logistik, Finanzen, KI oder Fertigung. Hessen fördert u. a. das Zentrum für Angewandtes Quantencomputing; die Bundesregierung unterstützt mit dem Handlungskonzept Quantentechnologien und mit einem BMWK-Förderprogramm die Entwicklung wirtschaftlicher Anwendungen. In einem Stationengespräch wollen wir mit Expertinnen und Experten und den Gästen – auch ohne besondere Vorkenntnisse – wissenschaftliche, wirtschaftliche und politische Perspektiven und Erfolgsfaktoren erörtern.

Moderation:
Dr. Johannes Sebastian Müller-Römer, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung

Engelbert Beyer, Unterabteilungsleiter Technologieorientierte Forschung für Innovationen, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Dr. Walter Fischeidick, Abteilungsleiter Digitalwirtschaft, Start-ups, Innovation, Technologieförderung und -transfer, Digitale Infrastruktur, Hessisches Ministerium für Digitalisierung und Innovation

Prof. Dr. Bettina Just, Professorin für Mathematik und Informatik, Technische Hochschule Mittelhessen und TransMIT-Zentrum für Quantencomputing

Dr. Johann Schmidt, wiss. Referent, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Prof. Dr. Nikolay Tcholtchev, Professor für Informatik, Hochschule RheinMain, und Head of Quality Engineering for Urban ICT and Quantum Computing Lead at System Quality Center CC, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme

Dr. Jan Timper, Leiter des Science Office des Peter Grünberg Instituts, Forschungszentrum Jülich



Raum Orient

10:15
–
11:15

Startup-Factories – zukünftige Nuklei des deutschen Gründungsökosystems?

Paneldiskussion,

Der Leuchtturm Wettbewerb „Startup-Factories“ ist ein zentrales Element der Start-up Förderung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Im Mittelpunkt stehen exzellenzorientierte Projekte, die das Ziel haben, hochschulübergreifende regionale Start-up-Ökosysteme mit internationaler Ausstrahlung und starker Einbindung in überregionale und nationale Wertschöpfungsketten zu etablieren. Seit Juli 2024 werden 15 Projekte in einer neunmonatigen Konzeptphase gefördert. Die Paneldiskussion arbeitet die Bedeutung der „Startup-Factories“ für den Wirtschaftsstandort Deutschland heraus, beleuchtet die wesentlichen Erfolgsfaktoren für eine „Startup Factory“ aus unterschiedlichen Stakeholder-Perspektiven und hebt die vorgesehene Aktivierung von privatem Finanzierungskapital hervor.

Moderation:
Mads Pankow

Dr. Anna Christmann, MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt und Beauftragte des BMWK für Digitale Wirtschaft und Start-ups

Carolin Ackermann, CEO Seawater Cubes, EXIST Alumni und Startup-Vertreterin

Harald Holzer, Geschäftsführer des HIGHEST Innovations- und Gründungszentrums, Technische Universität Darmstadt (angefragt)

Prof. Dr. Helmut Schönenberger, Vorsitzender EXIST Startup-Factories Expertenjury, CEO Unternehmer TUM GmbH, und Vizepräsident Technische Universität München

Prof. Dr. Andreas Zaby, SPRIND

Ralf Zastrau, Director Entrepreneurship, Universität des Saarlandes (angefragt)



Raum Okzident

11:00

11:30
–
12:30

Digitale Souveränität – wie schaffen wir eine selbstbestimmte digitale Transformation?

Paneldiskussion mit Hot Seat

Die Veranstaltung bietet eine lebendige Plattform zum Austausch über unterschiedliche Per-

Moderation:

Die Veranstaltung bietet eine lebendige Plattform zum Austausch über unterschiedliche Perspektiven zur digitalen Souveränität der deutschen Wirtschaft. Im Fokus steht die erstmalige Präsentation der Schwerpunktstudie „Digitale Souveränität“ aus dem vom BMWK beauftragten Projekt „Entwicklung und Messung der Digitalisierung der Wirtschaft am Standort Deutschland“. Ein Expertenpanel aus Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft diskutiert über aktuelle Herausforderungen und Lösungsansätze im Bereich der digitalen Souveränität.

Moderation:
Alexa von Busse



Dr. Anna Christmann, MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt und Beauftragte des BMWK für Digitale Wirtschaft und Start-ups
Prof. Dr. Irene Bertschek, Leiterin Forschungsbereich Digitale Ökonomie, ZEW – Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung
Antje Leminsky, Vorständin Logistik, Beschaffung, Partnermanagement, Financial Services und Nachhaltigkeitsmanagement, Bechtle AG
Linda Machwitz, Geschäftsführerin DFA – Digital für alle gGmbH und Mitglied der Plattform 2

Plenum
Raum Horizont

11:30
–
12:30

Daten = Erfolg? Herausforderungen und Chancen entlang der landwirtschaftlichen Wertschöpfungskette

Das Vernetzungs- und Transferprojekt X-KIT betreut 36 vom BMEL geförderte KI-Projekte. Fünf ausgewählte KI-Projekte stellen in kurzen Präsentationen ihre Erfahrungen dar. Die KI-Projekte bilden unterschiedliche Stationen der landwirtschaftlichen Wertschöpfungskette ab. Der Fokus der Präsentationen liegt auf den Erkenntnissen insbesondere im Bereich der Datenerhebung und -nutzung. Zusätzlich gibt es einen Beitrag zu den aktuellen Entwicklungen in der Gaia-X-Domäne Agrar. Dabei steht das Thema souveräner Datenaustausch im Vordergrund.

Dr. Ronald Böck, Head of Research, Genie Enterprise Inc.
Dr. Jens Dede, wiss. Mitarbeiter Sustainable Communication Networks, Universität Bremen
Prof. Jörg Dörr, Mitglied der erweiterten Institutsleitung, Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering Kaiserslautern
Christian Dreischer, Scientific Project Manager, Computomics GmbH
Jens Henningsen, wiss. Mitarbeiter Data Science, Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering Kaiserslautern
Dr. Stefan Mang, Geschäftsführer CENTOURIS, Universität Passau
Daniel Martini, wiss. Mitarbeiter Digitale Technologien, Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V.
Johanna Nordmeier, Doktorandin am Institut für Biochemie und Biotechnologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Oliver Schmittmann, Postdoktorand am Institut für Landtechnik, Universität Bonn
Dr. Thomas Schmutzer, Leiter Nachwuchsgruppe Züchtungsinformatik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Alexander Tremel, Geschäftsführer Regiothek GmbH
Patrick Zimmer, Doktorand am Institut für Landtechnik, Universität Bon

Speed Geeking

Moderation:
Prof. Jörg Dörr,
Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering Kaiserslautern

Daniel Martini,
Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V.



Raum Sirius

11:30
–
12:30

Jahrhundertaufgabe KI – Herausforderung für die internationale Gemeinschaft

(Veranstaltung in englischer Sprache)
Wie kann die internationale Gemeinschaft auf die zunehmend drängenden Herausforderungen von KI reagieren? Welche globalen, lokalen und regionalen Ansätze gibt es, um die Risiken und Chancen der Technologie gemeinsam und multidisziplinär anzugehen? Das Panel widmet sich dem Thema aus verschiedenen Richtungen und Regionen, indem es Praktiker aus der Wirtschaft mit Experten aus der Verwaltung und dem akademischen Bereich zusammenbringt.

Nicole Büttner, CEO und Gründerin, Merantix
Lew Chuen Hong, Chief Executive, Infocomm Media Development Authority Singapur (angefragt)
Peter Sarlin, CEO and Co-Founder SiloAI
Matthias Spielkamp, Executive Director AlgorithmWatch gGmbH

Paneldiskussion

Moderation:
Benjamin Brake,
Bundesministerium für Digitales und Verkehr



Raum Mistral

11:30
–
12:30

Deepfakes: Technologische Entwicklungen und ethische Fragen

Was sind Deepfakes und was bedeuten sie für unsere Gesellschaft? Expertinnen und Experten aus Medienwelt, Wissenschaft und Gründerszene beleuchten das Thema aus unterschiedlichen Perspektiven und zeigen neben dem aktuellen Forschungsstand und Anwendungsfeldern auch Chancen und Risiken von Deepfakes auf. In Impulsvorträgen, anhand von Praxisbeispielen und in moderierten Diskussionen wird das Spannungsfeld zwischen Innovationschancen und Integritätsrisiken ganzheitlich beleuchtet.

Philipp Dewald, CISPA Helmholtz Zentrum
Benny Bennet Jürgens, CEO Nect GmbH
Solveig Rathenow, Business Insider
Prof. Dr. Ahmad-Reza Sadeghi, Professor für Cybersecurity, Technische Universität Darmstadt

Impulsvorträge und Paneldiskussion

Moderation:
Lena Johanna Schmidt, Digital Hub Initiative



Raum Meridian 2

11:30
–
12:30

Cyberbürgerinnen und Cyberbürger für eine souveräne Cybernation

Im Sinne einer Cybernation, die Cybersicherheit zur gesamtgesellschaftlichen Aufgabe erklärt, lenkt unsere Session den Fokus auf die vielfältigen Akteure, die sich die Aufklärung und Qualifizierung der Menschen für eine sichere Digitalisierung auf die Fahne geschrieben haben. Die

Fishbowl

Moderation:
Timo Kob,
HiSolutions AG

interaktive Diskussion soll, auch mit Blick auf internationale Vorbilder, bestehende Aktivitäten und mögliche Maßnahmen diskutieren und den Weg zu einer ganzheitlichen Strategie vorbereiten.

Paolo Atzeni, Director Skill and Competence Development, ACN – National Cybersecurity Agency Italy

Claudia Plattner, Präsidentin des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik

Prof. Dr. Christoph Meinel, Hasso-Plattner-Institut

Dr. Bettina Uhlich, Präsidiumsvorsitzende VOICE – Bundesverband der IT-Anwender e.V.



Raum Orient

11:30

–
12:30

Die Digitalstrategie der Bundesregierung – Fortschritte und Perspektiven

Die Digitalstrategie der Bundesregierung ist das digitalpolitische Kursbuch dieser Legislaturperiode und formuliert Ziele, an denen sich die Regierung messen lassen will. Impulsgebende aus drei Ministerien werden einen Überblick über konkrete Umsetzungserfolge mit Bezug zum 2. Fortschrittsbericht zur Digitalstrategie geben. Mitglieder des Beirats Digitalstrategie aus Zivilgesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft werden im darauffolgenden Bühnengespräch sowohl Umsetzungserfolge als auch eigene Erfahrungen im Austausch mit den Leuchtturmprojekten schildern. Hierbei stehen Lernerfahrungen und Erfolgsbedingungen für gute und effektive Digitalvorhaben im Mittelpunkt.

Daniela Kluckert, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr

Dr. Markus Richter, Staatssekretär im Bundesministerium des Innern und für Heimat

Maren Heltsche, Sonderbeauftragte für Digitalisierung des Deutschen Frauenrats, Digital Media Women und Co-Vorsitzende des Beirats Digitalstrategie

Silvia Hennig, Gründerin und Geschäftsführerin, neuland21 und Vertreterin der Wissenschaft im Beirat Digitalstrategie

Dr. Clemens Kohnen, Sonderbeauftragter für Visadigitalisierung und Fachkräfteeinwanderung, Auswärtiges Amt

Henriette Litta, Geschäftsführerin Open Knowledge Foundation und Vertreterin der Zivilgesellschaft im Beirat Digitalstrategie

Alexander Rabe, Geschäftsführer eco – Verband der Internetwirtschaft und Vertreter der Wirtschaft im Beirat Digitalstrategie



Impulse und
Bühnengespräch

Moderation:
Mads Pankow

Raum Okzident

12:00

12:45

–
13:45

Innovationen, KI und Digitalisierung – typisch deutsch, aber mal anders

In dem interaktiven Workshop präsentiert VOICE fünf Digitalprojekte der Mitgliedsunternehmen EON, Lufthansa, MTU, Otto und Siemens Energy. In diesen Projekten zeigen die Unternehmen, wie sich KI, Machine Learning und Generative AI in digitalen Use- und Business-Cases einsetzen lassen, die Real World Problems der Kunden lösen. In dem Workshop erklären die Unternehmen ihre Projekte und teilen in einer Diskussion ihre Erfahrungen. Die Ergebnisse des Workshops werden per Graphic Recording gesichert und den Teilnehmenden zur Verfügung gestellt.

Dr. Anna Christmann, MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt und Beauftragte des BMWK für Digitale Wirtschaft und Start-ups

Dr. Elizabeth Bismut, Global Team Lead AI – Reliability and Lifetime Modelling, Siemens Energy AG

Henrik Fransson, Director IT Maintenance, MTU Aero Engines AG

Dr. Frederike Fritzsche, Tech Ambassador, Otto GmbH & Co. KG

Dr. Claudia Häpp, Senior Vice President Portfolio Development and Integration, E.ON Energie Deutschland GmbH

Jana Kotlar, Senior Manager Digital Maintenance Solutions, MTU Maintenance Hannover GmbH

Tobias Mitter, Geschäftsführer und Chief Technology Officer, gridX GmbH

Christian Most, Senior Director Digital Operations Optimization, Lufthansa Group

Dr. Michael Müller-Wünsch, Bereichsvorstand Technology, Otto GmbH & Co. KG

Dr. Georg Rollmann, Head of Advanced Analytics and AI, Siemens Energy AG

Demet Temur, Senior Director Hub Steering and Continuous Improvement FRA, Lufthansa Group



Workshop

Moderation:
Dr. Bettina
Uhlich, VOICE –
Bundesverband
der IT-Anwender
e.V.

Raum Sirius

12:45

–
13:45

Rechenzentren – das infrastrukturelle Herz für intelligente Regionen im internationalen Wettbewerb

Rechenzentren und ihr reibungsloser Betrieb gewinnen eine immer stärkere Relevanz und sind damit weit mehr als Energie- oder Platzfresser. Beleuchtet wird die Thematik aus den Perspektiven von Betreibern (Cloud & Colocation), Politik, Verwaltung und Energieversorgern. Diskussionsthemen: (a) Wie sieht die Leistungsfähigkeit moderner Rechenzentren heute aus? (b) Welche digitalen Anwendungen sind heute als Alltagsbegleiter nicht mehr wegzudenken? (c) Welche Herausforderungen gibt es beim Bau und Betrieb? Wo braucht es (gemeinsame) Fortschritte?

Benjamin Brake, Abteilungsleiter Digital- und Datenpolitik, Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Speed Geeking
und Fishbowl mit
Hot Seat

Moderation:
Nick Kriegeskotte,
Bitkom e.V.



Alexander Handschuh, Pressesprecher Deutscher Städte- und Gemeindebund
 Dr. Wieland Holfelder, Leiter Google Entwicklungszentrum München, Google Germany GmbH
 Markus Karcher, Mitglied der Geschäftsleitung Infrastructure und Operations, Schwarz Digits KG
 Dr. Christine Knackfuß-Nikolic, Chief Technology Officer, T-Systems International GmbH
 Justin Müller, Leiter Politische Angelegenheiten, EWE AG

Raum Mistral

12:45
–
13:45

Digitale Kompetenzen und Resilienz stärken – aber wie? Fragen Sie unsere Expertinnen und Experten!

Digitalkompetenzen sind entscheidend für gesellschaftliche und wirtschaftliche Teilhabe. Sie ermöglichen Orientierung in einer digitalen Umgebung, berufliche Chancen oder das Erkennen von Desinformation. Je nach Lebenslage benötigen die Menschen ganz unterschiedliche digitale Kompetenzen. Expertinnen und Experten aus Theorie und Praxis haben zu den Zielgruppen Kinder und Jugendliche, ältere Menschen, Professionals und Verwaltungsmitarbeitende Tipps mitgebracht, wie digitale Kompetenzen in der jeweiligen Gruppe gestärkt werden können.

- Annemieke Akkermans, Fachbereichsleiterin IT und Medien, Nelson-Mandela-Schule Berlin
- Dr. Marie-Christine Fregin, Leiterin am Forschungszentrum für Bildung und den Arbeitsmarkt, Universität Maastricht
- Christiane Fritsch, Abteilungsleiterin Digital Leadership, ING Deutschland
- Dr. Sebastian Gradinger, Leiter der Digitalakademie Bund
- Dagmar Hirche, Vorsitzende Wege aus der Einsamkeit e.V.
- Tina Jocham, wiss. Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Grundschulpädagogik und Grundschuldidaktik, Universität Würzburg
- Prof. Dr. Herbert Kubicek, Senior Researcher, Institut für Informationsmanagement, Universität Bremen
- Jutta Krey, IT-Strategin, stv. Leitung E- und Open Government und SmartCity, Landeshauptstadt München
- Dr. Iliya Nickelt, CDS im Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- Prof. Dr. Sanna Pohlmann-Rother, Geschäftsführender Vorstand des Instituts für Pädagogik, Universität Würzburg
- Dr. Caroline Theurer, Akademische Rätin und Leiterin Forschungswerkstatt, Universität Würzburg

Masterclass

Moderation:
Sandy Jahn,
Initiative D21 e.V.



Raum Meridian 2

12:40
–
13:20

Von Assistenz bis Teilhabe: Wie KI dem Fachkräftemangel entgegenwirkt

Wie können innovative Ansätze mit Künstliche Intelligenz genutzt werden, um den Fachkräftemangel zu bekämpfen? Expertinnen und Experten der Plattform Lernende Systeme diskutieren gemeinsam mit den TeilnehmerInnen KI-unterstützte Möglichkeiten, Beschäftigte und Unternehmen zu entlasten, Tätigkeiten zu automatisieren, Teilhabe von Beschäftigten zu verbessern oder Wissenstransfer zu ermöglichen, um die Fachkräftebasis von morgen zu sichern. Dazu sollen notwendige Rahmenbedingungen für diese Potenziale aufgezeigt werden, etwa den Aufbau und die Förderung von KI-Kompetenzen in der Gesellschaft oder die zielgerichtete Förderung von kleinen und mittleren Unternehmen.

- Prof. Dr. Angelika Bullinger-Hoffmann, Professorin für Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement, Technische Universität Chemnitz
- Prof. Dr. Christoph M. Schmidt, Präsident RWI – Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung Essen
- Andrea Stich, Leiterin Frontend Academy, Infineon Technologies AG
- Oliver Suchy, Abteilungsleiter Grundsatz und Gute Arbeit, Deutscher Gewerkschaftsbund

Fishbowl
mit Hot Seat

Moderation:
Prof. Dr.
Christoph M.
Schmidt, RWI –
Leibniz-Institut
für Wirtschaftsforschung
Essen



Raum Orient

12:45
–
13:30

Das Ökosystem digitaler Infrastrukturen als Garant der souveränen Digitalisierung

Ein funktionierendes Ökosystem digitaler Infrastrukturen ist die Basis für souveränes Handeln im digitalen Zeitalter. Das Panel diskutiert, wie digitale Infrastrukturen im Spannungsgefüge von Souveränität sowie (internationaler) Co-Dependenz und Vernetztheit einen Beitrag zur Resilienz von Staat und Gesellschaft leisten können. Besonderes Augenmerk in diesem Kontext liegt auf der Bedeutung von Internetaustauschknoten (IXP) und Rechenzentren sowie damit verbundenen Aspekten des internationalen Datenaustauschs.

- Ivo Ivanov, CEO DE-CIX Group AG
- Oliver Süme, Vorstandsvorsitzender von eco – Verband der Internetwirtschaft e.V.

Paneldiskussion

Moderation:
Sidonie Krug,
eco – Verband der
Internetwirtschaft
e.V.



Raum Okzident

13:00

13:30
–
14:30

Deutscher Bundestag | Parlamentsforum

Wie bleibt Deutschland im digitalen Zeitalter souverän und dennoch innovativ? Bundestagsabgeordnete aus dem Ausschuss für Digitales erörtern zentrale Fragen zur digitalen Souveränität Deutschlands. In einer moderierten Runde liegt der Fokus auf innovativen Strategien, um Deutschlands digitale Zukunft nachhaltig und stark zu gestalten.

Paneldiskussion

Moderation:
Alexa von Busse



Johannes Schätzl, MdB, SPD
 Ronja Kemmer, MdB, CDU/CSU
 Maik Außendorf, MdB, Bündnis 90/Die Grünen
 Maximilian Funke-Kaiser, MdB, FDP
 Anke Domscheit-Berg, MdB, Die Linke



Plenum
 Raum Horizont

13:30
 –
 14:30

Knapper Beton – reichlich Wind: Ideale Abstände im Endanflug mit dem KI-basierten Spacing Assistant der Flugsicherung

Vortrag mit
 Illustrationen und
 Animationen

*Im dicht beflogenen deutschen Luftraum ist besonders im Anflug auf die Flughäfen die Staffe-
 lung, also der optimale Abstand der Flugzeuge gefragt. Unterschiedliche Flugzeugmuster, häufig
 wechselnder Wind und Wirbelschleppenkattegorie beeinflussen das Ziel, das vor allem Sicherheit
 heißt – aber auch Kapazität. Der im Forschungsbereich der DFS entwickelte Spacing Assistant
 kann mit KI die Lotsen bei der Schaffung idealer Abstände unterstützen.*



Jörg Buxbaum, Leiter R&D-Team Air Traffic Management, Deutsche Flugsicherung GmbH

Raum Orient

13:45
 –
 14:30

Erfolgsfaktor Digitalkompetenz: Innovative Ansätze aus der Unternehmens- praxis

Paneldiskussion

*Fake News, Cyber-Sicherheitsrisiken oder der verantwortungsvolle Umgang mit KI: Alle diese
 Herausforderungen setzen voraus, dass Nutzerinnen und Nutzer souverän und kompetent mit
 digitalen Diensten umgehen. Mit welchen innovativen Ansätzen können Unternehmen ihre Mit-
 arbeiterinnen und Mitarbeiter und Verbraucherinnen und Verbraucher mitnehmen und deren
 Kompetenzen für souveränes Handeln in der Digitalisierung stärken? In der Veranstaltung
 stehen praktische Lösungsansätze im Vordergrund. Grundlage ist die mehrjährige Arbeit der
 CDR-Initiative des BMUV.*

Moderation:
 Prof. Dr. Christian
 Thorun, BMUV-
 CDR-Initiative

Dr. Christiane Rohleder, Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz,
 nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
 Valentina Daiber, Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
 Dr. Heidrun Mollenkopf, Bundesarbeitsgemeinschaft der Seniorenorganisationen e.V.
 Isabelle Rosière, Deutschland sicher im Netz e.V.
 Yenia Zaba, NewWork



Raum Okzident

14:00

14:30
 –
 15:30

Smart School, made in Hessen: Visionen, Pitches und Dialog zur Bildung der Zukunft

Interaktive
 Pitches und
 Paneldiskussion

*Zukunftsfähige, digitale Bildung ist Deutschlands wichtigste Ressource für eine innovative,
 souveräne Zukunft. Um sie bundesweit zu aktivieren, braucht es dringend mehr Sichtbarkeit
 und Bühne für diejenigen, die mit gutem Beispiel vorangehen. Viele Best Practices schlummern
 unter den hessischen Bitkom Smart Schools – digitalen Vorreiterschulen, die schon heute zeigen,
 wie die innovative Schule der Zukunft aussehen muss. Im Rahmen kurzer Pitch-Vorträge mit
 anschließender Fragerunde stellen Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler der Smart Schools aus
 Hessen ihre Konzepte zur Digitalisierung und zukunftsweisenden Gestaltung von Bildung in
 Deutschland vor. Anschließend wird auf einem kurzen Panel über notwendige Rahmenbedin-
 gungen für eine landes- und bundesweite Skalierung diskutiert.*

Moderation:
 Leah Schrimpf,
 Bitkom e.V.

Tanja Miehle, stv. Abteilungsleiterin Digitalisierung, Hessisches Ministerium für Kultus, Bildung
 und Chancen
 Madeleine Wolf, Gründerin und CEO visionYOU GmbH und Vorstandsmitglied im AK Bil-
 dungspolitik und Arbeitsmarkt, Bitkom e.V.

Sascha Niemes, Auszubildender Fachinformatiker, Berufliche Schulen Groß-Gerau
 Sascha Rohner, Auszubildender Fachinformatiker 12ITO, Berufliche Schulen Groß-Gerau
 Rainer Trautmann, Abteilungsleiter Fachoberschule und Leiter MINT-Zentrum Groß-Gerau,
 Berufliche Schulen Groß-Gerau

Eva Förster-Geiß, Fachbereichsleiterin, Albert-Einstein-Gymnasium Maintal
 Sandra Grösser-Pütz, Albert-Einstein-Gymnasium Maintal
 Elisabeth Schuster, Albert-Einstein-Gymnasium Maintal



David Peemüller, Gutenbergschule Darmstadt
 Matthias Szarafanowicz, Leiter Zusammenarbeit Schulgemeinde, Gutenbergschule Darmstadt

Plenum
 Raum Horizont

14:30
 –
 15:30

Data Free Flow with Trust: Overcoming Cross-Border Hurdles to Unleash Potential

Speed Geeking

*(Veranstaltung in englischer Sprache)
 The event will bring DFFT experts from the OECD together with national business practitio-
 ners to exchange on possible solutions for national stakeholders to use business models with*

Moderation:
 Mads Pankow

data ("It works, I can do it this way"). DFFT aims to facilitate the free movement of data while ensuring trust in privacy, security, and intellectual property rights. Experts from the OECD DFFT Expert Community will provide insights into their work.

Dr. Alexander Alldridge, CEO EuroDaT GmbH (financial services), Germany
Claudia Alsdorf, Head of Business Development STACKIT, Schwarz Digits KG, Germany
Sean Bedford, Business Engineering Director, Meta
Thomas Boué, Director General of Brussels operations, Global Data Alliance, US
Ryo Kikuchi, Senior Research Scientist, Nippon Telegraph and Telephone Corporation, Japan
Viivi Lahteenoja, Senior Advisor, MyData Global, Finland
Oscar Lazaro, Managing Director, Innovalia Association, Spain
Martina Le Gall Maláková, President Industrial Innovation Cluster and Coordinator, Gaia-X Hub, Slovakia
Clarisse Giroit, Head of the OECD Data Governance and Privacy, OECD, France
Florian Mauer-Endler, CEO, beebucket.ai, Germany (angefragt)
Allan Millington, Global Data Policy Leader, Ernst & Young Global Limited, UK
Lucas Nicolet-Serra, Counsel, K&L Gates, Singapore / France
Christian Reimsbach-Kounatze, Policy Analyst, Directorate for Science, Technology and Innovation Data Flows, OECD, France
Philipp Schulte, Senior Policy Officer, International Digital Policy Section, German Federal Ministry of Digital and Transport, Germany
Dr. Sven Trieflinger, Senior Project Manager, Bosch, Germany



Raum Sirius

14:30
–
15:30

Suchmaschinen, Demokratie und digitale Souveränität: Wie KI und offene Daten die Internetsuche verändern

Paneldiskussion

Der schnelle und umfassende Zugang zu Informationen ist unverzichtbar. Suchmaschinen und KI-Sprachmodelle helfen, Wissen zu finden. Dadurch sind sie von großer Bedeutung für die digitale Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft. Bei der Podiumsdiskussion beleuchten die Teilnehmenden aus Politik, Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft aktuelle Fragestellungen im Gebiet der Internetsuche: Wie kann die Digitalwirtschaft ihr volles Innovationspotenzial entfalten? Inwieweit fördern offene Webdaten Forschung und Wirtschaft?

Moderation:
Dr. Stefan Voigt,
Open Search
Foundation e.V.

Daphne Auer, Masterstudentin Informatik und nachhaltige Digitalpolitik, Common Grounds Forum



Christian Kroll, Gründer und CEO Ecosia GmbH

Prof. Dr. Martin Potthast, Professor für Deep Semantic Learning, Universität Kassel

Armand Zorn, MdB, Mitglied im Ausschuss für Digitales



Raum Mistral

14:30
–
15:30

Deutscher Bundestag | Parlamentsforum

Speed Geeking

Gestalten Sie den digitalen Wandel mit: An Thementischen begegnen Sie Bundestagsabgeordnete und entwickeln gemeinsam Ideen für ein digitales, innovatives und souveränes Deutschland. Nutzen Sie die Gelegenheit, in intensiven Gesprächen Impulse zu setzen und neue Perspektiven zu gewinnen. Achtung, die Zeit läuft – Sie haben bis zu zweimal die Möglichkeit, den Tisch zu wechseln und so verschiedene Themen und Meinungen kennenzulernen.

Moderation:
Janine Mehner

Tisch 1 | SPD

Thema: Visionen für den TK-Markt bis 2030 und danach

Johannes Schätzl, MdB

Tisch 4 | FDP

Thema: N.N.

Maximilian Funke-Kaiser, MdB

Tisch 2 | Bündnis 90/Die Grünen

Thema: Europäische KI-Infrastruktur

Maik Außendorf, MdB

Tisch 5 | Die Linke

Thema: Erwartungen, Anforderungen und Status Quo der Nutzung von künstlicher Intelligenz durch den Bund

Anke Domscheit-Berg, MdB

Tisch 3 | Bündnis 90/Die Grünen

Thema: Digitale Außenpolitik

Tobias Bacherle, MdB



Raum Meridian 2

14:45
–
15:45

Digitalisierungsturbo für Kommunen? Der Stufenplan für smarte Städte und Regionen

Fishbowl
mit Hot Seat

Der jüngst vorgestellte Stufenplan „Smarte Städte und Regionen“ der Bundesregierung soll ein Rahmenwerk für die Digitalisierung der Stadt- und Regionalentwicklung schaffen und der Verständigung auf den Handlungsbedarf für Bund, Länder und Kommunen dienen. Darüber wollen wir mit einem hochrangigen Panel aus Politik, Wirtschaft und Verwaltung diskutieren. Erfahren Sie mehr über die vier Stufen des Plans und seine Umsetzung. Diskutieren Sie aktiv mit, wie Ebenen übergreifende Kooperation und Digitalisierung in den Städten und Regionen am besten gelingen können.

Moderation:
Gerald Swarat,
Fraunhofer-Institut
für Experimentelles
Software Engineering
Kaiserslautern

Elisabeth Kaiser, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin bei der Bundesministerin für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen

Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitalisierung und Innovation

Christian Engelhardt, Landrätin, Kreis Bergstraße

Eileen O'Sullivan, Stadträtin und Dezernentin für Bürgerinnen und Bürger, Digitales und Inter-





14:45
–
15:45

Cross Border Data Sharing: Datenteilen zur Bewältigung globaler Herausforderungen

(Veranstaltung in englischer Sprache)

Wie lassen sich globale Herausforderungen wie Klimawandel und Lieferkettenkrisen durch den Austausch von Daten bewältigen? Im rotierenden Fishbowl-Format diskutieren wir mit Vertreterinnen und Vertretern aus Industrie- und Technologie-Unternehmen Herausforderungen, Chancen und Lösungsansätze des grenzüberschreitenden Datenteilens entlang wichtiger Wertschöpfungsketten und anhand konkreter Anwendungsszenarien. Dabei beziehen wir für eine umfassende Diskussion die Perspektiven der Wirtschaftsräume Japan, China, USA und Europa mit ein.

Dr. Reinhold Achatz, Chairman of the Board and President, International Data Spaces Association

Natalie Bertels, Senior Legal Researcher, KU Leuven Center for IT & IP Law

Prof. Dr. Svenja Falk, Managing Director, Accenture Research

Thomas Hahn, Chief Expert Software, Siemens SE, and Head of Guidance Board, International Manufacturing-X

Georg Kube, Global Vice President Industry Data Ecosystems, SAP SE, and Head of Consortium, Factory-X

Takahide Matsutsuka, Senior Research Director, Fujitsu

Luise Müller-Hofstede, Director Business Development and Strategic Partnership, Circular, and Member of Board of Directors, Catena-X

Michael Plagge, VP Ecosystem Development, Eclipse Foundation

Qin Yunhai, Director Partnerships Development, Huawei

Fishbowl
mit Hot Seat

Moderation:
Prof. Dr.
Boris Otto,
Fraunhofer-Institut
für Software- und
Systemtechnik ISST



Raum Okzident

15:00

15:30
–
18:00

Pitch & Connect – gemeinwohlorientierte KI-Projekte zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen

KI zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen? In Elevator-Pitches zeigen 12 Projektteams, wie KI-Anwendungen sozial, nachhaltig und partizipativ gestaltet werden können. Mit dem Format „Pitch & Connect“ bringt die Initiative „Civic Coding – Innovationsnetz KI für das Gemeinwohl“ diese engagierten Macherinnen und Macher mit potenziellen Unterstützern aus Wirtschaft, Politik und Verwaltung zusammen, um mögliche Partnerschaften und Anwendungsfelder auszuloten und so soziale Innovationen aus der Mitte der Gesellschaft zu fördern.

Vertreterinnen und Vertreter von Projekten zum gemeinwohlorientierten KI-Einsatz und Stakeholder

EdTech for Diversity in AI – Kompetenzen für die diversitätssensible Einführung menschenzentrierter KI in Unternehmen

Annette von Wedel und Katja Anclam

MI4People Erkennung von Meeresmüll über Satelliten

Dr. Denis Dalić und Dr. Paul Springer

GhostNet Zero.AI

Mareen Lee und Gabriele Dederer

Fair Text

Lars Klöser und Kai Fedin

Deaf.AI

Ralph Raule und Robin Angelini

AI.CAN – AI. Citizen Science Aqua Network

Alexander Groddeck

CORRECTIV.Faktenforum: Mit Civic Tech Bürgerbeteiligung im Faktenchecken ermöglichen

Caroline Lindekamp und Anna Süß

helpme.ai

Ana Costa

KI-basierter Social Knowledge Graph – öffentliche Informationen einfach, für alle

Stephan Venus

RentenNavi

Woldemar Metzler und Matthias Mafenbeier

Civic Coding-
Pitch & Connect

Moderation:
Jacob Beautemps



Civic-Sync – Plattform für Mapping, Übersetzung und kollaborative Pflege von Angebotsdaten für die Zivilgesellschaft
Stefan Göllner und Andreas Pittrich

Plenum
Raum Horizont

15:45
–
16:45

Daten(t)räume: zwischen Vernetzung und Interoperabilität

Aus dem Blickwinkel der Zukunftsstrategie Forschung und Innovation und der Ressorts BMBF, BMWK und BMDV laden wir Sie ein, mit uns Ideen für eine bessere Vernetzung von Datenräumen u. a. anhand folgender Fragen in einem World Café zu eruiieren: Wie sieht die nationale Datenraumlandschaft aus? Wie kann diese domänenübergreifend vernetzt werden? Wie lässt sich Vertrauen über Datenräume gestalten? Welche Rolle spielen Datenräume für die Datenökonomie? Welche Lessons Learned können aus bestehenden Datenräumen abgeleitet werden?

Prof. Dr. Irene Bertschek, Leiterin Forschungsbereich Digitale Ökonomie, Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung

Prof. Dr. Petra Gehring, Professorin für Philosophie, Technische Universität Darmstadt

Jörn Hasler, Leiter der Abteilungen Grundsatzfragen und Strategien; Koordinierung (kommissarisch) und der Leitungsabteilung, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Dr. Andreas Heindl, Projektleiter Mobility Data Space, acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften

Dr. Alexander Heußner, Referent Grundsatzfragen der Datenpolitik und Rahmenbedingungen der Digitalisierung, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Prof. Dr. Andreas Kaminski, Professor, Technische Universität Darmstadt

Dr. Jörn Laakmann, Projektkoordinator am Zentrum verantwortungsbewusste Digitalisierung

Philipp Ludewig, Referent Datenverfügbarkeit, digitale Souveränität, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Dr. Judith Puttkammer, Senior Manager Strategic Projects, acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften

Moritz Stober, Director Business Development Mobility Data Space

Linda Reiher, Referentin Grundsatzfragen der Forschung und Innovation, Bundesministerium für Digitales und Verkehr

World Café

Moderation:
Dr. Alexander Heußner,
Bundesministerium für Bildung und Forschung



Raum Sirius

15:45
–
16:45

Künstliche Intelligenz meets Wärmewende: Nutzung von Abwärme aus Rechenzentren

Aufbau und Betrieb von Rechenzentren verbrauchen nicht nur immer mehr Energie, sondern erzeugen auch eine große Menge stetig verfügbarer Abwärme. Diese Abwärme bleibt bisher häufig ungenutzt – mit negativen Folgen für die Klimabilanz. Diese Session befasst sich mit den KI-Potenzialen für die Nutzung von Abwärme aus Rechenzentren für mehr Nachhaltigkeit und mit den Potenzialen für die Dekarbonisierung von Wärmenetzen. Dabei werden Herausforderungen und Hindernisse, die bei der Umsetzung der Abwärmenutzung auftreten können, thematisiert.

Dr. Christiane Rohleder, Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

N.N., Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Donald Badoux, Bereichsleiter Abwärme Technologien – Rechenzentren, Energieversorgung Offenbach AG



Dr. Ralph Hintemann, Gesellschafter und Senior Researcher am Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit

Charlotte Jacobi, Sustainability Project & Program Manager, Equinix (angefragt)



Sascha Solbach, Bürgermeister der Stadt Bedburg

Kurzimpuls und
Paneldiskussion

Raum Mistral

15:30
–
16:30

Edge AI – Potenziale für digitale Souveränität und innovative KI-Anwendungen

Edge-AI-Technologien setzen KI am Rand von Kommunikationsnetzwerken ein; am Ort der Datenentstehung und nahe am Nutzer. Das können Smartphones sein, Server in Krankenhäusern oder Sensoren in Fabriken. Daten können damit datenschutzfreundlich in Echtzeit verarbeitet werden. Die Panelisten diskutieren mit dem Publikum Potenziale von Edge AI für die technologische und digitale Souveränität Deutschlands und Europas. Dabei werden unterschiedliche Perspektiven aus Hardware-Forschung, industrieller Anwendung und ressourcenschonendem Maschinellem Lernen zu Wort kommen.

Prof. Dr. Wolfgang Ecker, Senior Principal Engineer, Infineon Technologies AG

Prof. Dr. Dagmar Krefting, Direktorin Institut für Medizinische Informatik, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Katharina Morik, Gründungsdirektorin des Lamarr-Instituts für Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz

Jan Seyler, Abteilungsleiter Advanced Development Analytics and Control, Festo Vertrieb GmbH & Co. KG

Fishbowl

Moderation:
Prof. Dr. Ahmad-Reza Sadeghi,
Technische Universität Darmstadt



Raum Meridian 2

15:45
–
16:30

Zukunftsfähigkeit europäischer Telekommunikationsinfrastrukturen

Digitale Konnektivität für alle, immer und überall – dieses Leitbild erfordert die zukunftsfähige

Fishbowl

Moderation:

Integration bislang getrennter Technologien und digitaler Ökosysteme. In dieser Session diskutieren internationale Experten über technologische Zukunftstrends und die Rahmenbedingungen der Wettbewerbsfähigkeit Europas mit Fokus auf Non-Terrestrial Networks (NTN), der Integration von Satelliten und den 5G/6G-Mobilfunkstandards sowie sektorenübergreifende intelligente Netze.

Prof. Tim Bruysten, École Supérieure des Sciences Commerciales d'Angeres, Angers
Dr. Konstantinos Chalkiotis, Vice President Access Technologies, Spectrum and 6G, Deutsche Telekom Group Technology
Maria Guta, Senior 5G/6G NTN Architect, ESA – European Space Agency (angefragt)
Nadja Rohrbach, Director, Xecs (angefragt)
Joost Vantomme, CEO Vladimir, ERTICO ITS Europe

Jens Mühlner,
T-Systems
International,
Charter of Digital
Networking e.V.



Raum Okzident

16:00

16:00

–
16:45

Keine Kulturdaten ohne Datenkultur: Wie können Kultur- und Kreativwirtschaft weiter von der Digitalisierung profitieren?

Die Digitalisierung der Kulturbranche in Deutschland eröffnet Möglichkeiten, Kulturdaten effizient und innovativ zu nutzen. Welche Chancen und welche Herausforderungen birgt Digitalisierung? Wie profitiert die deutsche und europäische Kulturszene in den Bereichen Innovation und Souveränität von einer starken Datenkultur? Gemeinsam mit der Kultur- und Kreativwirtschaft sowie den Kultureinrichtungen in Kommunen und Ländern sucht und findet das Leuchtturmprojekt „Datenraum Kultur“ Antworten auf diesem Weg.

Tobias Bacherle, MdB, Obmann Ausschuss für Digitales, Bündnis 90/Die Grünen
Dr. Claudia Fenske, Referatsleiterin Staatskanzlei Thüringen
Jakob Freese, Koordinator eCulture der Stadt Leipzig



Paneldiskussion

Moderation:
Dieter Spath,
TÜV Rheinland

Raum Orient

ganztägig

KI-Infomobil des Projekts KI Studios

Künstliche Intelligenz im Job: Erleben. Begreifen. Mitgestalten. Mit dem KI-Infomobil Beschäftigte und deren Interessensvertretungen fit für die Arbeit mit KI machen.

Interaktives Exponat

im Außenbereich
des Kap Europa