

PROGRAMM DIGITAL-GIPFEL 2024 | Deutschland | Digital – Innovativ. Soवरän. International.

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

Hier klicken für den Montag | Übersicht | Plattformen | Parlament/Länder/Politik | Zivilgesellschaft | Internationale Veranstaltungen (ggf. engl.) | Preisverleihung

Dienstag, 22. Oktober 2024

08:00 Einlass | 9:00 | Paneldiskussion | Moderation: Claudia Berchtold | Plenium Raum Hertz

Datenkraftwerk Rhein-Main – KI meets Innovation | Hessen und das Rhein-Main-Gebiet... | Prof. Dr. Kristina Günther, Hessesche Ministerin für Digitalisierung... | Christina Raab, Vorsitzende Accenture-Ländergruppe Deutschland... | Dr. Beta Waldhauser, CEO Telehouse Deutschland GmbH

Gigabit-Innovationen am Gleis – wie funktionieren das? | Die Anforderungen an eine hochleistungsfähige Konnektivität für Reisen im Zug... | Tim Brauckmann, Geschäftsführer aconiom GmbH... | Dr. Kerstin Weidner, Technische Leiterin Nürtingen-Heidenheim... | Driton Emili, Leiter Strategie Mobilfunk, Deutsche Telekom AG

Nutzung von KI in Stromnetzen | Der Programmplan bietet einen Einblick in die praktische Anwendung von KI in der Stromwirtschaft... | Dr. Anna Christmann, MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt... | Prof. Dr. Werner Oskandik, Mitglied der Vorstand des Vorstandes/Chief Operation Officer – Digital, Innovation und Future Consulting, E.ON SE

Datenlabore der Bundesregierung: Daten- und KI-getriebene Verwaltungsarbeit in der Praxis | Die Datenlabore sind Innovationsstreber und gehen in der ressortübergreifenden Digitalisierungsarbeit... | Julia Breda, Chief Data Scientist, Bundesministerium des Innern und für Heimat... | Dr. Marij Metternich, Chief Data Scientist, Bundesministerium für Bildung und Forschung... | Dr. Sanna Pohlmann-Rother, Geschäftsführender Vorstand des Instituts für Pädagogik Universität Würzburg

Mobilität als smarte Daten, steuern, fahren! | Die Bundesregierung hat dafür gesorgt, dass Daten aus den Low-Maxsystemen für das Verkehrsmanagement genutzt werden können... | Susanne Henckel, Staatssekretärin im Bundesministerium für Digitales und Verkehr... | Dr. Gerhard Schudt, Experte Maistaden, Toll Collect GmbH... | Jens Wöbbeking, Leiter Gesamtsverkehrplanung, StabM, Frankfurt am Main

10:00 KI im Tagessgeschäft – Erfolgsrezepte aus Unternehmen, öffentlicher Verwaltung und Politik | Wie können Erfolgsrezepte im operativen Tagessgeschäft genutzt und weiter ausgebaut werden? | Benjamin Brake, Abteilungsleiter Digital- und Datenpolitik, Bundesministerium für Digitales und Verkehr... | Stefan Bauer, Staatssekretär, Hessesche Ministerien für Digitalisierung und Innovation... | Holger Scheider, Geschäftsführer Schwarz DIGIT KG... | Dr. Irina Saveljanova, Postdoktorandin, Interactive Visualization and Intelligence Augmentation Lab

10:15 Intern Deep Dive Digitaldialoge – Ergebnisse, Chancen und Perspektiven der Digitalisierungsprozesse | Welche Bedeutung haben die Digitaldialoge der Bundesregierung mit ausgewählten Partnerländern... | Dr. Volker Wissing, MdB, Bundesminister für Digitales und Verkehr... | Luis Manuel Rebelo Fernandes, Executive Secretary, Ministerium für Wissenschaft, Technologie und Wettbewerb... | Lew Chuen Hong, Chief Executive, MACE Data Development Authority Singapur

10:15 Gemeinsamer digitaler souverän: Wie EU-Staaten durch Kooperation und Co-Kreation handlungsfähig bleiben | Angesichts multipler globaler Krisen gilt es, die Handlungsfähigkeit der öffentlichen Verwaltung... | Dr. Markus Richter, Staatssekretär im Bundesministerium des Innern und für Heimat... | Dr. Christiane Frejng, Leiterin des Beirats Digitalisierung, Innova Foundation... | Dr. Sachio Muto, Chair of Open Forum Europe... | Alexander Smolatin, Head of OS Products, ZenD5S

10:15 Data Politics Made in Germany – Projekte aus der Umsetzung der Digitalisierungsstrategie 2023 | Die Projektvorstellungen im Rahmen dieser interaktiven Veranstaltung illustrieren die Umsetzung... | Benjamin Brake, Abteilungsleiter Digital- und Datenpolitik, Bundesministerium für Digitales und Verkehr... | Martina von Simson, Abteilungsleiterin Digitale Gesellschaft und Informationspolitik, Bundesministerium des Innern und für Heimat... | Dr. Dierk Feldfreund und Open Data Kompass

10:15 Quantentechnologie – Anwendungsgebiete und politische Steuerung einer Zukunftskompetenz | Quantentechnologie eröffnet neue Möglichkeiten für Logistik, Finanzwesen, KI oder Fertigung... | Dr. Walter Fischer, Abteilungsleiter Digitalwirtschaft, Start-ups, Innovation, Technologieentwicklung und -transfer, Digitale Infrastruktur... | Prof. Dr. Beetha Nair, Professorin für Mathematik und Informatik... | Prof. Dr. Nikolaj Tchifotchev, Professor für Informatik... | Dr. Jan Timper, Leiter des Science Office des Peter Grünberg Instituts

10:15 Startup-Factories – zukünftige nuclei des deutschen Gründungs-ökosystems? | Der Leuchtturm Wettbewerb 'Startup-Factories' ist ein zentrales Element der Start-up-Förderung... | Dr. Anna Christmann, MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt... | Carolin Ackermann, CEO Seawater Codes, EXIST Allianz und Startup-Vetreterin... | Prof. Dr. Helmut Schönberger, Vorsitzender EXIST Startup-Factories Expertentury... | Ralf Zsarnow, Direktor Entrepreneurship, Universität des Saarlandes

11:30 Digitale Souveränität – wie schaffen wir eine selbstbestimmte digitale Transformation? | Die Veranstaltung bietet eine lebendige Plattform zum Austausch über unterschiedliche Perspektiven... | Dr. Anna Christmann, MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt... | Prof. Dr. Irene Bertschke, Leiterin des Beirats Digitalökonomie, ZEW – Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung... | Anje Leminsky, Vorstandin Logistik, Beschaffung, Partnernäherung, Financial Services und Nachhaltigkeitsmanagement, Bechtle AG

11:30 Daten = Erfolg? Herausforderungen und Chancen entlang der landwirtschaftlichen Wertschöpfungskette | Das Netzungs- und Wertschöpfungs-KIT betreu 36 vom BMEL geförderte KI-Projekte... | Dr. Ronald Böck, Head of Research, Gete Enterprise Inc... | Dr. Jens Deimel, MdB, Ministerialbeauftragter für Digitalisierung, Finanzwesen, Universität Bremen... | Prof. Jürg Dör, Mitglied der erweiterten Expertiseinstellung... | Christian Dreischer, Scientific Project Manager, Computomics GmbH

11:30 Jahrhundertaufgabe KI – Herausforderung für die internationale Gemeinschaft | Wie kann die internationale Gemeinschaft auf die zunehmend dringenderen Herausforderungen von KI reagieren? | Nicole Büttner, CEO und Gründerin, Merantix... | Lew Chuen Hong, Chief Executive, Infocomm Media Development Authority Singapur... | Peter Sarik, CEO und Co-Founder SIAbit... | Matthias Spielmann, Executive Director Algorithm Watch gGmbH

11:30 Deepfakes: Technologische Entwicklungen und ethische Fragen | Was sind Deepfakes und was bedeuten sie für unsere Gesellschaft? | Philipp Dewald, C/SPN Heilmühl Zentrum... | Benjamin Rätten, CEO Anja... | Selve Rathmann, Business Insider... | Prof. Dr. Ahmad-Reza Sadeghi, Professor für Cybersecurity, Technische Universität Darmstadt

11:30 Cyberbürgerinnen und Cyberbürger für eine souveräne Cybernation | Im Sinne einer Cybernation, die Cyberbürgerin zur gemeinschaftlichen Aufgabe erklärt... | Paolo Azzeni, Director for Skill and Competence Development, ACN – National Cybersecurity Agency Italy... | Claudia Plattner, Präsidentin des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik... | Prof. Dr. Christoph Meinel, Honorar-Präsident VOICE – Bundesverband der IT-Anwender e.V.

11:30 Die Digitalstrategie der Bundesregierung – Fortschritte und Perspektiven | Die Digitalstrategie der Bundesregierung ist das digitale Rückgrat dieser Legislaturperiode... | Daniela Kluckert, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr... | Dr. Markus Richter, Staatssekretär im Bundesministerium des Innern und für Heimat... | Maren Heitsche, Sonderbeauftragte für Digitalisierung des Deutschen Helmholtz, Digital Media Women und Co-Vorsitzende des Beirats Digitalökonomie... | Silvia Hennig, Gründerin und Geschäftsführerin, neuland21 und Vertreterin der Wissenschaft im Beirat Digitalstrategie

12:00 Innovation, KI und Digitalisierung – fipisch deutsch, aber mal anders | In dem interaktiven Workshop präsentiert VOICE fünf Digitalprojekte der Mittelständlerunternehmen... | Dr. Ina Gröbe, CEO und Co-Founder SIAbit... | Henrik Fransson, Director IT Maintenance, Reli Aero Engines AG... | Dr. Claudia Fritzsche, Tech Ambassador, Otto GmbH & Co. KG... | Dr. Frieda Häpp, Senior Vice President Portfolio Development and Integration, E.ON Energie International GmbH

12:45 Rechenzentren – das infrastrukturelle Herz für intelligente Regionen im internationalen Wettbewerbsfeld | Rechenzentren sind ihr reibungsloser Betriebsgegenstand... | Annettke Ackermanns, Fachbereichsleiterin IT und Medien, Nelson-Mandela-Schule... | Dr. Marie-Christine Frejng, Leiterin am Forschungszentrum für Bildung und den Arbeitsmarkt... | Christiane Fritzsche, Abteilungsleiterin Digital Leadership, IING Deutschland... | Dr. Sebastian Gradinger, Leiter der Digitalakademie Bund... | Dagmar Hirche, Vorsitzende Wege aus der Einsamkeit e.V.

12:40 Von Assistenz bis Teilhabe: Wie KI das Fachkräftemangel entgegenwirkt | Wie können innovative Ansätze mit Künstlicher Intelligenz genutzt werden... | Prof. Dr. Angelika Bülleger-Hoffmann, Koordinatorin für Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement... | Andrea Stich, Leiterin Frontend & Analytics, Infineon Technologies AG... | Oliver Süthy, Abteilungsleiter Grundsatz und Gute Arbeit, Deutscher Gewerkschaftsbund

12:45 Das Ökosystem digitaler Infrastrukturen als Garant der souveränen Digitalisierung | Ein funktionierendes Ökosystem digitaler Infrastrukturen ist die Basis für souveränes Handeln... | Ivo Ivanov, CEO DE-CIX Group AG... | Oliver Süme, Vorstandsvorsitzender von eco – Verband der Internetwirtschaft e.V.

13:00 Deutscher Bundestag | Parlamentsforum | Wie bleibt Deutschland in digitalen Zeitalter souverän und dennoch innovativ? | Dr. Michael Müller, Bundestag-Vizepräsident... | Dr. Ina Gröbe, CEO und Co-Founder SIAbit... | Dr. Niklas Knebel, Mitglied der erweiterten Expertiseinstellung... | Dr. Corine Thoma, Akademische Rätin und Leiterin Forschungsverbund, Universität Würzburg

13:30 Knapper Beton – reichlich Wind: Ideale Abstände im Endanflug mit dem KI-basierten Spacing Assistent der Flugsicherung | Im dicht beflugten deutschen Luftraum ist besonders im Anflug auf die Flughäfen die Stoffung... | Jörg Buxbaum, Leiter R&D-Team Air Traffic Management, Deutsche Flugsicherung GmbH

13:45 Erfolgsfaktor Digitalkompetenz: Innovative Ansätze aus der Unternehmenspraxis | Fake News, Cyber-Sicherheitsrisiken oder der verantwortungsvolle Umgang mit KI... | Dr. Christiane Rohleder, Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz... | Valentina Daiber, Telefonica Germany GmbH & Co. OHG... | Isabelle Börske, Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit... | Yenja Zaba, NewWork

14:30 Smart School, made in Germany: Visionen, Pitches und Road zur Bildung der Zukunft | Zukunftsfithe, digitale Bildung ist Deutschlands wichtigste Ressource für eine innovative... | Sascha Nimmes, Auszubildender Fachinformatiker... | Sascha Rohner, Auszubildender Fachinformatiker... | Rainer Trautmann, Abteilungsleiter Fachoberschule und Leiter MINT-Zentrum Groß-Gerau... | Eva Förster-Greif, Fachbereichsleiterin... | David Grösser-Pütz, Albert-Einstein-Gymnasium Maintal... | Elisabeth Schuster, Albert-Einstein-Gymnasium Maintal

14:30 Data Free Will: Trust: Overcoming Cross-Border Hurdles to unleash Potential | The event will bring DFFF experts from the OECD together with national business practitioners... | Claudia Atdorf, Head of Business Development, SPECTIX, Schwarz Digitec KG... | Ryo Kikuchi, Senior Research Scientist, Nippon Telegraph and Telephone Corporation... | Martin Le Gall, Malakoff President Industrial Innovation Cluster and Coordinator, Gaia-X Hub, Slovakia

14:30 Suchmaschinen, Demokratie und digitale Souveränität: Wie KI und offene Daten die Internetsuche verändern | Der schnelle und umfassende Zugang zu Informationen ist unverzichtbar... | Daphne Auer, Masterstudierende Informatik und nachhaltige Digitalpolitik... | Prof. Dr. Martin Potthast, Professor für Deep Semantic Learning, Universität Kassel... | Armand Zorn, MdB, Mitglied im Ausschuss für Digitales

14:30 Deutscher Bundestag | Parlamentsforum | Gestalten Sie den digitalen Wandel mit... | Dr. Denis Dalic und Dr. Paul Meersmüller

14:45 Digitalisierungsturno für Kommunen? Der Stufenplan für smarte Städte und Regionen | Der jüngst vorgestellte Stufenplan 'Smarte Städte und Regionen' der Bundesregierung soll ein Rahmenwerk für die Digitalisierung der Stadt- und Regionalentwicklung... | Elisabeth Kaiser, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin bei der Bundesministerin für Wohnbau, Stadtentwicklung und Digitalisierung... | Prof. Dr. Kristina Günther, Hessesche Ministerin für Digitalisierung und Innovation... | Christian Engelhardt, Landrätin, Kreis Bergstraße... | Eileen O'Sullivan, Stadträtin und Dezernentin für Bürgerinnen und Bürger, Digitales und Internationales Zentrum für Smart City Frankfurt am Main... | Dr. Berna Rohleder, Hauptgeschäftsführer des Bitkom e.V.

14:45 Cross-Border Data Sharing: Daten teilen zur Bevölkerung globaler Herausforderungen | Die Digitalisierung der Zukunft erfordert die Integration aller Lebensbereiche... | Prof. Dr. Irene Bertschke, Leiterin Forschungsverbund Digitale Ökonomie... | Prof. Dr. Petra Gehring, Professorin für Philosophie... | Jörn Heide, Leiter der Abteilung Grundrissfragen und Strategien... | Dr. Andreas Haindl, Projektleiter Mobility Data Space... | Prof. Dr. Alexander Heußner, Referent Grundrissfragen der Datenpolitik... | Dr. Jörn Lueckmann, Projektleiter am Zentrum verantwortungsvoller Digitalisierung... | Dr. Judith Pfuttkamer, Senior Manager Strategic Projects, aca-tech... | Moritz Steuber, Leiter Community Management, Mobility Data Space... | Lisa Richter, Referentin Grundrissfragen der Forschung und Innovation

14:45 Künstliche Intelligenz meets Wärmewende: Nutzung von Abwärme aus Rechenzentren | Aufbau und Betrieb von Rechenzentren verbrauchen nicht nur immer mehr Energie... | Dr. Christiane Rohleder, Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz... | Dr. Ralph Hinteemann, Geschäftsführer und Senior Researcher am Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit

15:30 Edge AI – Potenziale für digitale Souveränität und innovative KI-Anwendungen | Edge AI-Technologien lassen KI am Rand von Kommunikationssystemen ein... | Prof. Dr. Wolfgang Ecker, Senior Principal Engineer, Infineon Technologies AG... | Prof. Dr. Dagmar Krefkings, Direktorin Institut für Medizinische Informatik... | Prof. Dr. Katharina Morik, Gründungsdirektorin des Lamar-Instituts für Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz... | Jan Seyfar, Abteilungsleiter Advanced Development Analytics and Control, Festo Vertrieb GmbH & Co KG

15:30 Pitch & Connect – gemeinwohlorientierte KI-Projekte zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen | KI zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen? | Dr. Alexander Heußner, Referent Grundrissfragen der Datenpolitik... | Prof. Dr. Alexander Heußner, Referent Grundrissfragen der Datenpolitik... | Dr. Jörn Lueckmann, Projektleiter am Zentrum verantwortungsvoller Digitalisierung... | Dr. Judith Pfuttkamer, Senior Manager Strategic Projects, aca-tech... | Moritz Steuber, Leiter Community Management, Mobility Data Space... | Lisa Richter, Referentin Grundrissfragen der Forschung und Innovation

15:30 Keine Külturland ohne Datenkultur: Wie können in Kultur- und Kreativwirtschaften weitere von der Digitalisierung profitieren? | Die Digitalisierung der Kulturbranche ist ein zentrales Element für eine innovative... | Tobias Baethcke, AHR Obmann Ausschuss für Digitales, Bündnis 90/Die Grünen... | Dr. Claudia Fenske, Referatsleiterin Staatskanzlei Thüringen... | Jakob Frensch, Koordinator eCulture der Stadt Leipzig

ganztägig KI-Informobils Projekts KI Studios | Künstliche Intelligenz Jobs: Erleben, Begreifen, Mitgestalten... | im Außenbereich des Kap Europa

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 [Erweiterte Ansicht](#)

- Plattformen
- Parlament/Länder/Politik
- Zivilgesellschaft
- Internationale Veranstaltungen (ggf. engl.)
- Preisverleihung

Montag, 21. Oktober 2024

→ beide Tage: Interaktives Exponat im Außenbereich der Kap Europa: 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

Plenum Raum Horizont	Raum Sirius	Raum Mistral	Raum Meridian 2	Raum Orient	Raum Okzident
9:30 Eröffnung					
10:00 Paneldiskussion: Shaping a Global Digital Future Together – in Europe and Beyond	Gespräche mit Expertinnen und Experten: Digitale Wetter- und Klimageschichten: Mit dem DWD faktenbasiert entscheiden	Fishbowl: Mit Künstlicher Intelligenz in eine innovative, soziale und gerechte Arbeitswelt	Paneldiskussion: Macht der Täuschung – Strategien gegen Desinformation im digitalen Zeitalter	Fishbowl: Förderale Digitalstrategie des IT-Planungsrates – Sachstand und Ausblick	Fishbowl: Neue Sphären gestalten: Wie können wir nationale Souveränität und internationale Spielräume im Cyberraum in Einklang bringen?
11:00 Fishbowl: KI-Nutzung in Deutschland: Perspektiven aus Bevölkerung und Unternehmen	Fishbowl: KI in der Zivilgesellschaft: Digitale Kompetenzen und klare Richtlinien für mehr Teilhabe		Preisverleihung: Deutscher Mobilitätspreis – Innovationen für Digitales und Mobilität	Paneldiskussion: Zwei Jahre Digital Services Act: Eine erste Bilanz und der Blick nach vorn	Interaktive Präsentation: Unser Schulesen: Neue Wege im Qualitätsmanagement – gemeinsam und digital
12:00 Fishbowl mit Hot Seat: Schlagabtausch: Fähigkeiten für die Lebens- und Arbeitswelt der Zukunft		Pressekonferenz mit Dr. Volker Wissing, Dr. Robert Habeck, Dr. Ralf Wintergerst			
13:00				Paneldiskussion: Kultur, Medien und Demokratie im Zeitalter von KI: Was ist zu tun?	Fishbowl: Open Infrastructures – Backbone of our Digital Sovereignty
14:00 Gespräch mit dem Bundeskanzler Olaf Scholz, MdB	Liveübertragung	Liveübertragung	Liveübertragung	Liveübertragung	Liveübertragung
15:00 Fishbowl mit Hot Seat: #SheTransformsIT – gemeinsam für ein innovatives, souveränes Digitaldeutschland	Speed Geeking und Pitches: Sicher und resilient in die Zukunft: Innovationen der Mikroelektronik für KI-Anwendungen von morgen	Paneldiskussion: Rechenzentrumstandort Deutschland – was ist der Weg nach vorne?	Paneldiskussion: Digitale Identität – ein Schlüssel in allen Lebenslagen	Paneldiskussion: Mission KI: Welchen Mehrwert bietet ein Mindeststandard für KI-Qualität und -Prüfung?	Vortrag und Dialog-Talk: Cybersicherheit – eine Frage der Perspektive
16:00 Paneldiskussion: Industrial Metaverse: Wie die virtuelle Welt die reale Produktion unterstützt	World Café: Regieren mit Weitsicht: KI und datengetriebene Anwendungsfälle in der Praxis	Paneldiskussion: Das Netz, das wir wollen: digitale Fairness	Paneldiskussion: AI Act – wo stehen wir heute?	World Café: Mehr Sicherheit, Effizienz und Kapazität durch Datenmanagement: Was können kooperative Verkehrssysteme und Transportketten leisten?	World Café: Der Cybersecurity-Wetterbericht: Wie schaffen wir endlich ein umfassendes Lagebild- und Vorhersagemodell?
17:00 Paneldiskussion: KI made in Europe – souverän, vertrauenswürdig, sicher	Paneldiskussion: Europäisch. Nachhaltig. Digital. – Wie geht das?	Paneldiskussion: Digitale Resilienz: Aufbau eines nationalen Krisenresilienzentrums	Preisverleihung: Gründungswettbewerb – Digitale Innovationen, Sommerrunde 2024	Impulsvorträge mit Hot Seat: Digitale Souveränität: Kompetenzen für eine resiliente Demokratie	Pitches und Fishbowl mit Hot Seat: Pitch & Bowl – Innovationen und Interoperabilität als Weichensteller für die Lebensmittelwirtschaft
18:00					

Dienstag, 22. Oktober 2024

Plenum Raum Horizont	Raum Sirius	Raum Mistral	Raum Meridian 2	Raum Orient	Raum Okzident
9:00 Paneldiskussion: Datenkraftwerk Rhein-Main – KI meets Innovation	Speed Geeking und Fishbowl: Gigabit-Innovationen am Gleis – wie funktioniert das?	Impuls und Paneldiskussion: Nutzung von KI in Stromnetzen	Fishbowl: Datenlabore der Bundesregierung: Daten- und KI-getriebene Verwaltungsarbeit in der Praxis	Interaktive Keynotes: Mautdaten@Mobilithek: smart planen, steuern, fahren!	TED-Talk und Fishbowl mit Hot Seat: KI im Tagesgeschäft? – Erfolgsrezepte aus Unternehmen, öffentlicher Verwaltung und Politik
10:00 Paneldiskussion: Deep Dive Digitaldialoge – Ergebnisse, Chancen und Perspektiven der internationalen Zusammenarbeit in der Digitalpolitik	Impulse und Solution-Talk: Innovationsforum Digitale Orte – Lösungen für eine neue Souveränität suburbaner Räume	Paneldiskussion: Gemeinsam digital souverän: Wie EU-Staaten durch Kooperation und Co-Kreation handlungsfähig bleiben	Speed Geeking: Data Politics Made in Germany – Projekte aus der Umsetzung der Datenstrategie 2023	Stationengespräche: Quantencomputing – Anwendungsgebiete und politische Steuerung einer Zukunftstechnologie von morgen	Paneldiskussion: Startup-Factories – zukünftige Nuklei des deutschen Gründungsökosystems?
11:00					
12:00 Fishbowl mit Hot Seat: Digitale Souveränität – wie schaffen wir eine selbstbestimmte digitale Transformation?	Speed Geeking: Daten = Erfolg? Herausforderungen und Chancen entlang der landwirtschaftlichen Wertschöpfungskette	Paneldiskussion: Jahrhundertaufgabe KI – Herausforderung für die internationale Gemeinschaft	Impulsvorträge und Paneldiskussion: Deepfakes: Technologische Entwicklungen und ethische Fragen	Fishbowl: Cyberbürgerinnen und Cyberbürger für eine souveräne Cybernation	Impulse und Bühnengespräch: Die Digitalstrategie der Bundesregierung – Fortschritte und Perspektiven
13:00 Paneldiskussion: Deutscher Bundestag Parlamentsforum	Workshop: Innovationen, KI und Digitalisierung – typisch deutsch, aber mal anders	Speed Geeking und Fishbowl mit Hot Seat: Rechenzentren – das infrastrukturelle Herz für intelligente Regionen im internationalen Wettbewerb	Masterclass: Digitale Kompetenzen und Resilienz stärken – aber wie? Fragen Sie unsere Expertinnen und Experten!	Fishbowl mit Hot Seat: Von Assistenz bis Teilhabe: Wie KI dem Fachkräftemangel entgegenwirkt	Paneldiskussion: Das Ökosystem digitaler Infrastrukturen als Garant der souveränen Digitalisierung
14:00				Interaktiver Vortrag: Knapper Beton – reichlich Wind: Ideale Abstände im Endanflug mit dem KI-basierten Spacing Assistent der Flugsicherung	Paneldiskussion: Erfolgsfaktor Digitalkompetenz: Innovative Ansätze aus der Unternehmenspraxis
15:00 Interaktive Pitches und Paneldiskussion: Smart School, made in Hessen: Visionen, Pitches und Dialog zur Bildung der Zukunft	Speed Geeking: Data Free Flow with Trust: Overcoming Cross-Border Hurdles to Unleash Potential	Paneldiskussion: Suchmaschinen, Demokratie und digitale Souveränität: Wie KI und offene Daten die Internetsuche verändern	Speed Geeking: Deutscher Bundestag Parlamentsforum	Fishbowl mit Hot Seat: Digitalisierungsturbo für Kommunen? Der Stufenplan für smarte Städte und Regionen	Fishbowl mit Hot Seat: Cross Border Data Sharing: Datenteilen zur Bewältigung globaler Herausforderungen
16:00 Civic Coding-Pitch Night: Pitch & Connect – gemeinwohlorientierte KI-Projekte zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen	World Café: Daten(t)räume: zwischen Vernetzung und Interoperabilität	Kurzimpuls und Paneldiskussion: Künstliche Intelligenz meets Wärmewende: Nutzung von Abwärme aus Rechenzentren	Fishbowl: Edge AI – Potenziale für digitale Souveränität und innovative KI-Anwendungen	Paneldiskussion: Keine Kulturdaten ohne Datenkultur: Wie können Kultur- und Kreativwirtschaft weiter von der Digitalisierung profitieren?	Fishbowl: Zukunftsfähigkeit europäischer Telekommunikationsinfrastrukturen
17:00					
18:00					