

PROGRAMM DIGITAL-GIPFEL 2023

Digitale Transformation in der Zeitenwende. Nachhaltig. Resilient. Zukunftsorientiert.

Volkshaus Jena 20.–21. November 2023

Hier klicken für [Dienstag](#) [Übersicht](#)

Montag, 20. November 2023

08:00 **Einlass** **9:00**

09:30 – 09:50 Eröffnung

Rede Dr. Thomas Nitzsche, Oberbürgermeister der Stadt Jena
Rede Wolfgang Tiefensee, Digitalminister des Freistaats Thüringen
Grüßwort Carsten Schneider, Staatsminister und Beauftragter der Bundesregierung für Ostdeutschland

Moderation: Astrid Frohloff
Ernst-Abbe-Saal

10:00 – 10:50 Fit für Future – wie nutzen wir als Gesellschaft, Unternehmen und Wissenschaft die Chancen der digitalen Transformation?

Die digitale Transformation bietet viele Chancen für den Standort Deutschland: vielfältige Wirtschaftsmöglichkeiten durch neue Technologien, die effizientere Produktionsweisen und Steuerungsmodelle ermöglichen, aber auch Beschäftigungschancen durch neue Tätigkeiten und leichten Zugang zu Wissen. Gerade in ehemals strukturschwachen Regionen gibt es Erfolgsgeschichten, von denen wir lernen können. Wie können wir durch Struktur- und Kompetenzentwicklung die Resilienz von Menschen wie Unternehmen im digitalen Wandel stärken?

Carsten Schneider, Staatsminister und Beauftragter der Bundesregierung für Ostdeutschland
Lena-Sophie Müller, Geschäftsführerin, Initiative D21 e.V.
David Schröder, Chief Operating Officer (COO), Zalando SE
Prof. Dr. Doris Weßels, Professorin für Wirtschaftsinformatik, Fachhochschule Kiel

Podiums-diskussion
Moderation: Astrid Frohloff
Ernst-Abbe-Saal

10:00 – 10:50 Emissionsreduzierung vs. gesteigerter Energieverbrauch – Energiebilanz von Digitalisierung

Expertinnendiskussion zur Frage, wie Energieverbräuche digitaler Systeme gemessen und innovative Einsparungen bei energieintensiven Technologien entwickelt werden können.

Dr. Franziska Brantner, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
Prof. Dr. Lynn Kaack, Assistant Professor of Computer Science and Public Policy, Hertie School of Governance
Prof. Dr. Dirk Messner, Präsident des Umweltbundesamts
Dr. Nicole Büttner, Geschäftsführerin, Arcadis Momentum GmbH
Dr. Anne Molten, Senior Research Associate, AlgorithmWatch; Kommunikationswissenschaftlerin, Universität Münster

Town-Hall-Format
Moderation: Prof. Dr. Ralf Herbrich, Geschäftsführer, Hasso-Plattner-Institut
Raum Grete Unrein

10:00 – 10:50 Digitale Identität – ein Schlüssel für alles. Kickstart im Gesundheitswesen

Nach einem Kurzfilm wird anhand von zwei reichtenen Anwendungsfällen im Gesundheitswesen gezeigt, wie einfach und sicher die Nutzung digitaler Identitäten ist.

Ernst Bürger, Abteilungsleiter Digitale Verwaltung; Steuerung OZG, BMI
Dr. Susanne Ozegowski, Abteilungsleiterin Digitalisierung und Innovation, Bundesministerium für Gesundheit
Claudia Plattner, Präsidentin, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Ralf Degner, Leiter Digital Office & Project Consulting, Techniker Krankenkasse
Jens Ehreke, Leiter Credential Management Systems Marketing, Bundesdruckerei GmbH
Ronnie Schrumpp, Senior Referent Customer Identity Management, ING
Dr. Claudia Thamm, Senior Vice President, Bundesdruckerei GmbH
Martin Tschirsch, Geschäftsführer, Berater für Informationssicherheit, zentrust partners GmbH

Interaktive Keynote und Fishbowl
Moderation: Dr. Shari Langemak
Raum Otto Schott

10:00 – 10:50 Nachhaltige digitale Transformation in landwirtschaftlichen Wertschöpfungsketten

Vier Projekte aus dem BMEL-Forschungsförderprogramm „Zukunftsbetriebe und Zukunftsregionen“ zeigen, wie die digitale Transformation in der Landwirtschaft und entlang der nachgelagerten Branchen der landwirtschaftlichen Wertschöpfungskette nachhaltig vorangetrieben werden kann.

Benjamin Schulze, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fraunhofer IFAM
Dr. Sebastian Vogel, Wissenschaftlicher Mitarbeiter beim Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie
Dr. Jan Adolph, Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Universität Kassel
Prof. Dr. Yves Reckleben, Professor für Landtechnik im Schwerpunkt Außenwirtschaft, Fachhochschule Kiel
Dr. Katrin Reuter, Managerin, PD – Berater der öffentlichen Hand GmbH

Speed Geeking
Moderation: Prof. Dr. Engel Friederike Arkenau
Raum Clara und Eduard Rosenthal

11:00

11:00 – 11:50 Teamwork Makes the Data Work – digitale Lieferketten funktionieren nur gemeinsam

Der Datenaustausch entlang der Wertschöpfungskette führt zu mehr Produktivität, Ressourceneffizienz und Innovation in der Industrie. In dieser interaktiven Session zeigt die Catena-X oder Manufacturing-X funktionieren, ist Thema dieser Diskussionsrunde.

Dr. Franziska Brantner, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
Oliver Ganser, Konsortialleiter, Catena-X Automotive Network
Thomas Hahn, Chief Expert Solution, Siemens AG Germany
Claudia Nemat, Vorständin, Deutsche Telekom AG
Henrik Schunk, Geschäftsführender Gesellschafter, Schunk SE & Co. KG

Fishbowl
Moderation: Nadine Kreuzter
Ernst-Abbe-Saal

11:00 – 11:50 Digitale Teilhabe – Erfolgsbeispiele aus der Praxis

Kurzweilige Pitches von zwölfgesellschaftlichen Initiativen geben Einblick in ihre konkreten Ansätze zur Förderung von digitaler Teilhabe in Deutschland.

Dr. Julia Freudenberg, CEO, Hacker School
Dr. Christina Walther, Geschäftsführerin, wito e.V. – wissenschaftlich-technische Lernorte in Jena
Kristin Marosi, Geschäftsführerin, codeteck e.V.

Pitches
Moderation: Kimberly Klebolte, Geschäftsführerin, DFA Digital für alle gGmbH
Raum Grete Unrein

11:00 – 11:40 Klimaeffekte der Digitalisierung: Wie Technologie helfen kann, das Klima zu digitalisieren

Wie wirkt sich die Digitalisierung auf das Klima aus? Expertinnen und Experten beleuchten die Potenziale als auch Risiken der Digitalisierung für Nachhaltigkeit und Klimaschutz und diskutieren, wie Deutschlands „Twin Transition“ gelingen kann.

Christina Raab, Vizepräsidentin, Bitkom e.V.
Stefan Schnorr, Staatssekretär im Bundesministerium für Digitales und Verkehr
Dr. Daniela Brönstrup, Abteilungsleiterin Digital- und Innovationspolitik, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
Prof. Dr. Stephan Ramesohl, Co-Head of Research Unit Digital Transformation, Division Circular Economy, Wuppertal Institut
Maik Außendorf, MdB, Digitalpolitischer Sprecher, Bündnis 90/Die Grünen

Impuls und Podiums-diskussion
Moderation: Christiane Stein
Raum Otto Schott

11:00 – 11:50 Wir nehmen die Digitalisierung in die öffentliche Hand

Digitales Planen und Bauen und die BIM-Methode sind keine Software, sondern eine fundamentale Veränderung der Arbeitsweise. In dieser interaktiven Session zeigt die DEGES, wie sie Innovationen, neue Prozesse und die kulturelle Transformation gestaltet.

Werner Breinig, Stellv. Bereichsleiter, DEGES
Andreas Irgangtinger, CDO, DEGES
Katharina Siegel, BIM-Managerin, DEGES
Stephan Rapic, Projektleiter Beteiligungs- und Genehmigungsprozesse, DEGES
Roda Müller-Wieland, Projektleiterin digitale Transformation, DEGES

Speed Geeking
Moderation: Andreas Irgangtinger, CDO DEGES
Raum Clara und Eduard Rosenthal

11:45 – 12:35 Künstliche Intelligenz für Resilienz und Frühwarnung im Klimawandel

In diesem interaktiven Format untersuchen sechs Wissenschaftler den Nutzen und die Chancen von KI innerhalb von staatlichen Frühwarn- und Entscheidungsprozessen. Kann KI der entscheidende Faktor für mehr Resilienz in der Überwindung von Klima- und Biodiversitätskrisen sein?

Prof. Dr. Orlando Guntinas-Lichius, Professor für HNO-Heilkunde, Uniklinikum Jena
Prof. Dr. Markus Reichstein, Direktor, Max-Planck-Institut für Biogeochemie Jena
Prof. Dr. Joachim Denzler, Leiter Lehrstuhl Digitale Bildverarbeitung, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Karen Dall, technische Referentin für vorausschauende humanitäre Hilfe, Deutsches Rotes Kreuz e.V.

Interaktives Format
Moderation: Jennifer Sarah Boone
Raum Otto Schott

12:00

12:00 – 12:50 Parlamentsdebate

Sechs Bundestagsabgeordnete aus dem Ausschuss für Digitales diskutieren, wie Deutschland seine Rolle in der digitalen Welt gestaltet und wie die Unabhängigkeit in Zeiten des digitalen Wandels gewahrt werden kann.

Dr. Holger Becker, MdB, SPD
Maik Außendorf, MdB, Bündnis 90/Die Grünen
Maximilian Funke-Kaiser, MdB, FDP
Nadine Schön, MdB, CDU/CSU
Barbara Benkestein, MdB, AfD
Anke Domscheit-Berg, MdB, Die Linke

Moderation: Astrid Frohloff
Ernst-Abbe-Saal

12:00 – 12:50 Generative KI – Zukunft der deutschen Wirtschaft?

Mit dem Start von ChatGPT ist KI ins Zentrum des öffentlichen Interesses gerückt. Wir diskutieren die Auswirkungen auf Wirtschaft, Politik, Gesellschaft, den Arbeitsmarkt und die digitale Souveränität.

Dr. Daniela Brönstrup, Abteilungsleiterin Digital- und Innovationspolitik, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
Prof. Dr. Alena Buyx, Vorsitzende, Deutscher Ethikrat
Dr. Alojsa Burchardt, CTO & Executive Vice President, Bosch Digital
Prof. Dr. Stephan Ramesohl, Co-Head of Research Unit Digital Transformation, Division Circular Economy, Wuppertal Institut

Fishbowl
Moderation: Jörg Bienenr, Präsident, Bundesverband Künstliche Intelligenz e.V.
Raum Grete Unrein

12:00 – 12:50 Wertschöpfungskette im Fokus: Wie digitale Prozesse und Produkte Wertschöpfungskette im globalen Wettbewerb erfolgreich machen

Vier große und mittelständische Unternehmen aus dem Bundesverband der IT-Anwender VOICE e.V. zeigen richtungweisende Digitalisierungsprojekte in den Bereichen Technologieentwicklung, Produktion, Kundenseite und Management.

Dr. Sabine Greger, CDO/CIO, Covestro AG
Dr. Walter Pegel, Betriebsleiter DSD Plant (Dormagen), Covestro AG
Stefan Würtenberger, CIO, Marabu GmbH
Kathrin Boronas, Marabu GmbH
Prof. Dr. Christine Preisach, Professor of Data Science and Computer Science, Hochschule Karlsruhe
Dr. Martin Kato, Lead Data Scientist IT Erzeugung, EnBW AG
Hendrik Rogeer, Head of Business Applications, Hamburger Port Authority (HPA)

Projekt-vorstellung
Moderation: Dr. Bettina Uhlich, Vorsitzende des Präsidiums, VOICE – Bundesverband der IT-Anwender e.V.
Raum Clara und Eduard Rosenthal

12:45 – 13:35 Das Dateninstitut für Deutschland: Wie kommt das Gemeinwohl in die Umsetzung?

Welche Anwendungsfälle soll das Dateninstitut umsetzen? Und wie lässt sich das Gemeinwohl besonders berücksichtigen? Dieser Frage geht der Workshop nach; er soll einen Beitrag für die Gemeinwohlorientierung des Dateninstituts leisten.

Dr. Stefan Heumann, Geschäftsführer, Agora Digitale Transformation gGmbH
Aline Blankertz, Referentin Politik und öffentlicher Sektor, Wikimedia Deutschland e.V.
John Weitzmann, Referat für Datenpolitik und Datenstrategie, Bundesministerium des Innern und für Heimat
Dr. Theresa Züger, Forschungsgruppenleiterin „Public Interest AI“, Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft
Dr. Christina Schmidt-Holtmann, Referatsleiterin „Datenverfügbarkeit, digitale Souveränität, SPRIND“, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Masterclass/ Workshop
Moderation: Prof. Dr. Ralf Herbrich, Geschäftsführer, Hasso-Plattner-Institut
Raum Otto Schott

13:00

13:00 – 13:50 Nachhaltige Digitalisierung im Kontext der Kreislaufwirtschaft

In der Fishbowl sollen die Chancen nachhaltiger digitaler Lösungen für die Kreislaufwirtschaft wie auch die Chancen und Risiken für die technologische Souveränität der EU erörtert werden.

Steffi Lemke, Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
Dr. Marius Feldmann, COO, Cloud & Heat
Prof. Dr. Karo Kristof, VP Digitalisierung und Nachhaltigkeit, KIT
Prof. Dr. Tilman Santarius, Professor für Sozial-ökologische Transformation an der TU Berlin und am Einstein Center Digital Future
Max Schulte, Gründer und Geschäftsführer, Sustainable Digital Infrastructure Alliance

Fishbowl
Moderation: Carla Herstedt, Leiterin Burecht, Digitale Gesellschaft, Stiftung Mercator
Ernst-Abbe-Saal

13:00 – 13:50 Hyperkonnektivität – Resilienz in der digital vernetzten Gesellschaft

Im Rahmen eines Fishbowl-Formats suchen vier Expertinnen und Experten den Dialog und die Diskussion zu der Leitfrage: „Was müssen wir tun, um Resilienz in einer hypervernetzten Gesellschaft zu erreichen?“

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Frank H. P. Fitzek, Deutsche Telekom Professor für Kommunikationsnetze und Koordinator des SG Lab Fitzyk, Technische Universität Dresden
Dr. Ralf Irmer, Referat Innovation Architect, Vodafone Deutschland
Prof. Dr. Dorothea Kolossa, Professor Elektronische Systeme der Medizintechnik, Technische Universität Berlin
Dr. Michael Kreuzter, stellvertretender COO ATHENE, Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT

Fishbowl
Moderation: Prof. Dr. Frank H. P. Fitzek, Deutsche Telekom-Professor für Kommunikationsnetze, TU Dresden
Raum Grete Unrein

13:00 – 13:50 Networking – im Digitallabor des Mobility Data Space

Im Workshop werden mittels verschiedener Use Cases Blitzlichter auf digitale Anwendungen des Mobility Data Space geworfen. Die mobilitätsrelevanten Innovationsinitiativen werden an Deep-Dive-Stationen im Austausch mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmer weiterentwickelt.

Dr. Tobias Wirthmann, Geschäftsführer, Mobility Data Space
Sören Meier, Manager CIO/CDO Strategy, Deutsche Bahn AG
Pinar Algül, Leiterin Marktforschung, Deutsche Bahn AG
Alexander Schönfelder, Digital Strategy Manager, Deutsche Bahn AG
Prof. Dr. Gerd Buziek, Business Relations Executive Germany and Switzerland, Esri Deutschland GmbH
Jasmin Müller, Product Specialist, Esri Deutschland GmbH
Duy Cuong Lai, Account Executive, Esri Deutschland GmbH
Mathias Falk, CTO/Technische Leitung, Spekter GmbH
Sabrina Feichtenbeiner, Head of Projects Operation, Spekter GmbH

Talk 'n' Pitch
Moderation: Teresa Watti, Referentin des Vorstandes, ateach
Raum Clara und Eduard Rosenthal

13:45 – 14:20 Parlamentsforum

Zuhören, Fragen, Ideen teilen, vernetzen – Abgeordnete des Ausschusses für Digitales laden an Themensitzungen zum 10-minütigen Dialog. Dreimal gibt es die Gelegenheit zum Tischwechsel und für neue Impulse auf allen Seiten.

Tisch 1 | SPD
Thema: Künstliche Intelligenz und die dazugehörigen Ansätze auf europäischer Ebene
Dr. Holger Becker, MdB

Tisch 2 | Bündnis 90/Die Grünen
Thema: Jetzt handeln – für eine nachhaltige Digitalisierung
Tabea Rößner, MdB, Vorsitzende Ausschuss für Digitales
Maik Außendorf, MdB
Sabine Grützmaier, MdB

Tisch 3 | Bündnis 90/Die Grünen
Thema: Menschenrechte, Feminismus, Handlungspartnerschaft – digitale Außenpolitik im Wandel
Tobias Bacherle, MdB
Misbah Khan, MdB

Tisch 4 | FDP
Thema: Zukunftstechnologie KI: Potenziale & Herausforderungen der nächsten industriellen Revolution
Maximilian Funke-Kaiser, MdB

Tisch 5 | FDP
Thema: Digitale Identitäten: Ankerpunkte der digitalen Transformation
Dr. Volker Redder, MdB

Tisch 6 | AfD
Thema: Open Source: weist quelloffene Software den Weg aus der Abhängigkeit von den großen Monopolen?
Barbara Benkestein, MdB

Tisch 7 | Die Linke
Thema: Digitalisierung und Nachhaltigkeit
Anke Domscheit-Berg, MdB

Moderation: Astrid Frohloff
Raum Otto Schott

14:00

14:00 – 14:50 IT-Gipfelstürmerinnen – für eine nachhaltige, geschlechtergerechte Digitalisierung

Entwicklung von Zukunftsvisionen mit #SheTransformsIT-Digitalpionierinnen aus Politik, Wirtschaft, Gesellschaft und Wissenschaft: Wie sieht nachhaltige, geschlechtergerechte Digitalisierung aus? Vor welchen Herausforderungen stehen wir? Was braucht es, um voranzukommen?

Dr. Anna Christmann, MdB, Beauftragte des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz für die digitale Wirtschaft und Start-ups
Nadine Schön, MdB, Stellvertretende Vorsitzende der CDU/CSU-Bundestagsfraktion
Dr. Julia Freudenberg, Geschäftsführerin, Hacker School
Katrin Lehmann, Vice President IT Sales/Marketing & Home of Tech Mercedes-Benz Cars, Mercedes-Benz AG
Nicola Andersen, Managing Partner Consulting, Deloitte
Hanna Hennig, CIO, Siemens AG
Maren Heltsche, Vorständin, Digital Media Women
Prof. Barbara Schwarze, Vorstandsvorsitzende, Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V.

Podiums-diskussion mit Pitches
Moderation: Christiane Stein
Ernst-Abbe-Saal

14:00 – 14:50 Twin Transformation – Herausforderungen und Lösungsansätze aus der Wirtschaft

Die Wirtschaft steht vor der Herausforderung, die nachhaltige und digitale Transformation erfolgreich zu gestalten. In dem Forum geht es um Fragen, wie Unternehmen ihre Geschäftsmodelle weiterentwickeln und die Verbraucherinnen und Verbraucher hierbei mitehnen können und sollten.

Dr. Christiane Rohleder, Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
Anna Biselli, Co-Chefredakteurin, netzpolitik.org
Darius H. Bräuniger, Senior Lead Public Affairs DACH, Zalando SE
Arnulf Keese, Mitglied des Vorstands, DKB
Yvonne Zick, Vorsitzende, B.A.U.M. e.V.

Fishbowl
Moderation: Prof. Dr. Christian Thorun, Geschäftsstelle der Corporate Digital Responsibility-Initiative
Raum Grete Unrein

14:00 – 14:50 Datenraum Kultur – sicher, selbstbestimmt und souverän in die digitale Transformation

Nicht zuletzt nach den Erfahrungen der Corona-Pandemie benötigen die öffentliche Kultur und die Kultur- und Kreativwirtschaft verbesserte Zugangsmöglichkeiten zu digitalen Geschäftsmodellen. Der Datenraum Kultur ist eine dezentrale Infrastruktur, über die Teilnehmende (B2B) Daten zu ihren Bedingungen zum Tausch anbieten können.

Georgios Toubekis, Projektspezialist e-culture, Fraunhofer FIT
Dr. Katharina Hoins, Referentin des Direktors, Hamburger Kunsthalle
Michael Petermann, Direktor, Hamburger Konservatorium
Tina Lorenz, Leitung Digitaltheater, Staatstheater Augsburg
Prof. Dr. Daniel Beverungen, Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliche Informationssysteme, Universität Paderborn
Dr. Felix Biermann, Senior Manager Strategic Projects, ateach

Speed Geeking
Moderation: Dr. Felix Biermann, Senior Manager Strategic Projects, ateach
Raum Clara und Eduard Rosenthal

14:30 – 15:20 Open Space der nachhaltigen digitalen Transformation

Flächendeckende, hochleistungsfähige, ökologisch nachhaltige und sichere digitale Infrastrukturen sind Voraussetzung dafür, dass die digitale Transformation Deutschlands umfassend gelingt. Im Rahmen der Gigabitstrategie haben wir uns auf ambitionierte Ausbauziele verständigt. Wie dieser Ausbau möglichst nachhaltig gelingen kann, soll dieser interaktive Diskurs anhand von Praxisbeispielen beleuchten.

Daniela Kluckert, Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Digitales und Verkehr
Valentina Kluge, Vorstand Recht & Corporate Affairs, Telefónica Deutschland
Karsten Kauber, Geschäftsführer, Thüringer Netkom GmbH
Dr. Bernhard Rohleder, Hauptgeschäftsführer, Bitkom e.V.

Open Space
Moderation: Jens Mühlner, Head of Tribe Digital Sustainability Solutions, T-Systems International GmbH
Raum Otto Schott

15:00

15:00 – 15:50 „Gründungswettbewerb – Digitale Innovationen“

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz präsentiert die besten digitalen Gründungsides mit mehr als 300.000 Euro an Preisgeldern. Der Fokuspreis wird zum Thema Energieeffizienz vergeben.

Dr. Robert Habeck, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz (Abz – falls terminlich möglich)
Dr. Anna Christmann, MdB, Beauftragte des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz für die digitale Wirtschaft und Start-ups
21 Gründungsteams, die ausgezeichnet werden

Preisverleihung
Moderation: Astrid Frohloff
Ernst-Abbe-Saal

15:10 – 16:00 Die Cloudinfrastruktur der Zukunft – Innovation für Europas digitale Souveränität

Kurzvorstellung zukunftsweisender Forschungsthemen aus dem europäischen Großprojekt zu Cloudinfrastrukturen und -services IPCEI-CIS. Konkrete Praxisbeispiele zeigen ihren Beitrag zu einer souveränen europäischen Cloud-Edge-Infrastruktur.

Dr. Franziska Brantner, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
Dr. Fiete Dubberke, Geschäftsführer, Westfalen-LIP IT GmbH & Co. KG
Martin Fassunge, Senior Development Manager, SAP SE
Wolfgang Fischer, Corporate Sector Research and Advance Engineering, Robert Bosch GmbH
Paul Hertwig, Geschäftsführender Gesellschafter, N+P Informationssysteme GmbH
Lara Grohe, Project Management IPCEI CIS, Deutsche Telekom AG
Dr. Julia Jonas, Industrial Edge Ecosystem & Community Management, Siemens

Fishbowl
Moderation: Nadine Kreuzter
Raum Grete Unrein

15:30 – 15:50 Das Internet Governance Forum – Multi-Stakeholder-Plattform für eine globale Netzpolitik

Welche Rolle können internationale Politik-Foren leisten? Die Veranstaltung will die Möglichkeiten des IGF-D als nationales Forum des globalen Internet Governance Forums der Vereinten Nationen vorstellen und beleuchten, wie das Internet zukunftsorientiert reguliert werden soll.

Tobias Bacherle, MdB, Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
Hans-Peter Dittler, Vorstandsmitglied, ISOC.DE
Philipp Grabensee, Partner, WaiglerGrabensee Rechtsanwälte
Peter Koch, Senior Policy Advisor, DENIC eG
Sophia Longwe, Felix Loxen und Katrin Morasch, Jugend IGF-D
Prof. Michael Rotert, Ehrenpräsident, eco
Philipp Schulte, Referat DP 13, Bundesministerium für Digitales und Verkehr
Miguel Vidal, Senior Economist, Telekom

Speed Geeking
Moderation: Christiane Stein
Raum Otto Schott

15:00 – 15:50 Jenseits von Dystopie und Utopie – Szenarien für eine gemeinwohlorientierte Digitalisierung

In dieser Session werden Mythen und gängige Erzählungen rund um Digitalisierung und Zivilgesellschaft auf den Prüfstand gestellt. Gemeinsam skizzieren Akteure und Akteure aus Wissenschaft, Politik, Wissenschaft und Wirtschaft wünschenswerte Zukunftsnarrative.

Julia Kloiber, Geschäftsführerin, Superr Lab SL gGmbH
Elisa Lindinger, Geschäftsführerin, Superr Lab SL gGmbH
Lena Stettatz, Referentin Digitalisierung und Klimaschutz, Germanwatch e.V.
Johanna Graf, Referentin Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Demokratie, Germanwatch e.V.

World-Café
Moderation: Prof. Dr. Ralf Herbrich, Geschäftsführer, Hasso-Plattner-Institut
Raum Clara und Eduard Rosenthal

16:00

16:00 – 17:30 Einfach. Gemeinsam. Digital. #DigitalstrategieDeutschland. Halbzeitbilanz digitale Verwaltung

Gut ein Jahr nach Beschluss der Digitalstrategie ziehen wir eine Zwischenbilanz für das Themenfeld „Lernender, digitaler Staat“. An welchen Stellen geht es bei der Verwaltungsdigitalisierung voran? Wo sind Hindernisse? Wie geht es weiter? Wir geben Antworten.

Dr. Volker Wissing, Bundesminister für Digitales und Verkehr
Dr. Markus Richter, Staatssekretär im Bundesministerium des Innern und für Heimat sowie CIO des Bundes
Stefan Schnorr, Staatssekretär im Bundesministerium für Digitales und Verkehr
Dr. Hartmut Schubert, Staatssekretär im Thüringer Finanzministerium
Ernst Bürger, Abteilungsleiter „Digitale Verwaltung“, Steuerung OZG; Bundesministerium des Innern und für Heimat
Susanne Dehmel, Mitglied der Geschäftsleitung, Bitkom e.V.
Ann Cathrin Biedel, Vorsitzende LOAD e.V.

Podiums-diskussion
Moderation: Astrid Frohloff
Ernst-Abbe-Saal

16:00 – 17:00 Digitale Souveränität – welche Maßnahmen braucht die digitale Zeitenwende?

Die Stärkung der digitalen Souveränität ist in der aktuellen geopolitischen Situation wichtiger denn je. Die Fishbowl-Diskussion soll diesen Begriff näher beleuchten: Was ist unser Zielbild? Welche Maßnahmen sind erforderlich?

Dr. Franziska Brantner, MdB, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
Dr. Stefan Abmann, Business CDO Industrial Technology, Robert Bosch GmbH
Dr. Janka Oerthel, Direktorin Asien-Programm, European Council on Foreign Relations (ECFR)
Adriana Aalto, Co-Leiterin, Sovereign Tech Fund (STF)

Fishbowl
Moderation: Christiane Stein
Raum Otto Schott

16:00 – 17:00 Lernfähige Robotik – Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft

Wie kann lernfähige Robotik zu einer nachhaltigen Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft beitragen und welche Rahmenbedingungen braucht es dafür? Expertinnen und Experten der Plattform Lernende Systeme werfen aus unterschiedlichen Perspektiven in einem Speed Geeking mit Steven Behnkke einen Blick in die Zukunft der Robotik.

Prof. Dr. Sven Behnkke, Lehrstuhlhaber Autonome Intelligente Systeme, Universität Bonn
Dr. Dorothea Koert, Leiterin der interdisziplinären Nachwuchsforschungsgruppe IKIDA, Technische Universität Darmstadt
Prof. Dr. Barbara Deml, Leiterin Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation, Karlsruher Institut für Technologie
Prof. Dr. Oskar von Styrk, Stellv. Vorsitzender, DRZ – Deutsches Rettungsrobotik-Zentrum; Senior Advisor und Mitgründer, Energy Robotics GmbH

Speed Geeking
Moderation: Dr. Thomas Schmidt, Geschäftsstelle Plattform Lernende Systeme
Raum Clara und Eduard Rosenthal

16:45 – 17:45 Digitale Souveränität global gestalten (in englischer Sprache)

Digital sovereignty is one of the defining buzzwords of our time. But what does sovereignty mean in a digitally networked era? And how can we strengthen it together? We will get to the bottom of these questions with international stakeholders.

Stefan Schnorr, Staatssekretär im Bundesministerium für Digitales und Verkehr, Bundesrepublik Deutschland
Eliud Owalo, Minister für Information, Kommunikation & Digitalwirtschaft, Republik Kenia
Dr. Marianne Janik, Vorsitzende der Geschäftsleitung, Microsoft Deutschland
Dr. Francisco Gaetani, Staatssekretär für staatliche Transformation, Ministerium für Management und Innovation im öffentlichen Dienst, Föderative Republik Brasilien
Paul de Bot, General Manager EMEA, Taiwan Semiconductor Manufacturing Company (TSMC)

Podiums-diskussion
Moderation: Jennifer Sarah Boone
Raum Grete Unrein

17:00

17:30 Civic Coding Pitch Night: Pitch Session zu gemeinwohlorientierter KI

Mit diesem Format bringt die ressortübergreifende Initiative „Civic Coding – Innovationsnetz KI für das Gemeinwohl“ des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales (BMAS), des Bundesministeriums für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (BMFSFJ) und des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) Initiativinnen und Initiatoren gemeinwohlorientierter KI-Projekte mit potenziellen Unterstützerninnen und Unterstützern aus Wirtschaft, Politik und Verwaltung zusammen, um Unterstützungsmöglichkeiten, gemeinsame Anwendungsfelder sowie mögliche Partnerschaften zu erörtern. Getreu dem Ziel des gemeinsamen Innovationsnetzes, mithilfe von KI konkrete Probleme der Gesellschaft zu lösen, unterstützen die drei Ressorts damit gemeinwohlorientierte KI-Projekte auf ihrem Weg von einer guten Idee über ein ausgereiftes Konzept hin zu einer fertigen KI-Anwendung.

Informationen zur Anmeldung erhalten Sie auf www.civic-coding.de

Pitch Session
Moderation: Chernio Jobstey
KASSABLANCA Felsenkellerstr. 13a

17:30 Plattformen **Zivilgesellschaft** **Programm mit lokalem Bezug zu Stadt Jena / Land Thüringen**

Parlament/Länder/Politik **Internationale Veranstaltungen (ggf. engl.)**

PROGRAMM DIGITAL-GIPFEL 2023

Digitale Transformation in der Zeitenwende. Nachhaltig. Resilient. Zukunftsorientiert.

Volkshaus Jena 20.–21. November 2023

Hier klicken für [Montag](#) [Übersicht](#)

Dienstag, 21. November 2023

08:00 Einlass

9:00

09:30 – 10:00 Eröffnung

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

Moderation: Astrid Frohloff

Ernst-Abbe-Saal

10:00

10:00 – 10:50 KI und Ethik – Perfect Match? Wie Deutschland KI-Innovation fördern und dabei die Demokratie stärken kann

Wie kann Deutschland die Chancen von Künstlicher Intelligenz für Wirtschaft und Gesellschaft nutzen und zugleich die Risiken einschränken? Wie kann „ethische Digitalisierung“ zum Wettbewerbs- und Standortvorteil werden? Neueste Entwicklungen im Bereich generative KI, die europäische KI-Verordnung (AI Act) und das Digitale-Dienste-Gesetz (DSA) bieten aktuellen Anlass, diese Fragen ganz konkret zu diskutieren.

Dr. Robert Habeck, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
Vanessa Cann, Geschäftsführerin, nyonic GmbH
Carla Hustedt, Leiterin Bereich Digitalisierte Gesellschaft, Stiftung Mercator
Matthias Spielkamp, Mitgründer und Geschäftsführer, AlgorithmWatch
Dr. Nicole Büttner, Geschäftsführerin, Merantix Momentum GmbH

Podiumsdiskussion

Moderation: Astrid Frohloff

Ernst-Abbe-Saal

10:30 – 11:30 Bridging the Gap – wie Digitalvorhaben und Künstliche Intelligenz jungen Menschen den Zugang zu Kultur und Medien erleichtern

Wie können wir mit digitalen Technologien Brücken schlagen von anspruchsvoller Kultur und gehaltvollen Medien zu insbesondere der jungen Generation? Diese Frage stellt sich im Zuge der hochdynamischen Digitalisierung und angesichts fragmentierter Öffentlichkeiten immer drängender.

Claudia Roth, Staatsministerin für Kultur und Medien
Claus Grewenig, Vorstandsvorsitzender, VAUNET – Verband Privater Medien e.V.
Meinhoff Ellers, Geschäftsführer, UseTheNews gGmbH
Jutta Coll, Vorstandsvorsitzende, Stiftung Digitale Chancen
Tina Lorenz, Leiterin Digitaltheater, Staatstheater Augsburg
Victoria Reichelt, freie Journalistin und Moderatorin (u.a. DIE DA OBEN!)

Keynote und Panel

Moderation: Jennifer Sarah Boone

Raum Grete Unrein

11:00

11:00 – 11:50 Zukunftsfähiges Deutschland – nachhaltig durch Digitalisierung

Digitalisierung ist die Grundlage für einen modernen, zukunftsfähigen Staat. In vielen Bereichen haben wir Optimierungsbedarf. In der Diskussion wollen wir zeigen, wo und wie wir besser werden können. Die in der Gigabitstrategie verankerten Ausbauziele wollen wir möglichst nachhaltig erreichen. Im Verkehrsbereich spielen Datenmodelle beim Bau oder die vorausschauende Wartung von Fahrzeugen unter Einsatz digitaler Zwillinge eine entscheidende Rolle. Wir nehmen dabei auch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Blick, die Digitalisierung in den Unternehmen erst zum Erfolg werden lassen.

Dr. Volker Wissing, Bundesminister für Digitales und Verkehr
Dr. Daniela Gerd tom Markotten, Vorstandin für Digitalisierung und Technik, Deutsche Bahn AG
Srini Gopalan, Vorstandsmitglied Deutschland und Sprecher der Geschäftsführung, Telekom Deutschland GmbH
Judith Luig, Geschäftsführerin, Glasfaser Münster GmbH & Co.KG

Podiumsdiskussion mit Impulsvortrag

Moderation: Astrid Frohloff

Ernst-Abbe-Saal

11:00 – 11:50 Arbeiten mit KI: Wie gelingt der verantwortungsvolle Einsatz von KI in der betrieblichen Praxis?

Wie kann das Arbeiten mit KI den Alltag von Beschäftigten konkret verbessern? Wie können wir Beschäftigte und deren Interessenvertretungen zur souveränen Nutzung und Mitgestaltung von KI befähigen? Wie kann der verantwortungsvolle Einsatz von KI in der Breite der Betriebe gefördert werden, um Deutschland als Standort für die Zukunftstechnologie KI zu stärken? Diese Fragen diskutieren wir mit Ihnen in der Fishbowl.

Hubertus Heil, Bundesminister für Arbeit und Soziales
Stefan Meffert, Geschäftsführer apra-norm Elektromechanik GmbH
Frank Remers, Vorsitzender Konzernbetriebsrat, IBM
Prof. Dr. Julia Arlinghaus, Institutsleiterin, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF

Fishbowl

Moderation: Chernob Jobatey

Raum Clara und Eduard Rosenthal

12:00

12:00 – 12:50 Die Zukunftsdebatte – junge Perspektiven auf die digitale Welt

Zukunftsplädoyers aus der jungen Generation adressieren die Frage, wie gute Bildung in der digitalen Welt aussehen muss und wie eine chancenorientierte Digitalisierung sozial und ökologisch nachhaltig gestaltet werden kann. Im Rahmen einer Fishbowl-Diskussion diskutieren Fachleute aus Politik, Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft mit Teilnehmenden des Common Grounds Forums über deren Perspektiven auf die digitale Welt.

Bettina Stark-Watzinger, Bundesministerin für Bildung und Forschung
Christine Regitz, Präsidentin, Gesellschaft für Informatik e.V.
Ralph Müller-Eiselt, Geschäftsführender Vorstand, Forum Bildung Digitalisierung
Prof. Dr. Ira Diethelm, Professorin für Didaktik der Informatik, Universität Oldenburg
Julia Kloiber, Geschäftsführerin, Superr Lab SL gGmbH
Daphne Auer, Informatikstudentin, Common Grounds Forum
Gabriel Brommer, Schüler & Gründer, Common Grounds Forum
Mehrere Teilnehmende des Common Grounds Forums

Podiumsveranstaltung mit Hot Seat

Moderation: Jennifer Sarah Boone

Ernst-Abbe-Saal

12:00 – 12:50 Pressekonferenz

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

Raum Grete Unrein

12:00 – 12:50 Wie verändert die Digitalisierung das Ehrenamt in ländlichen Räumen?

Die digitale Transformation wird auch im Ehrenamt tatkräftig mitgestaltet. In der Fishbowl diskutieren wir, welche Angebote und Bedingungen es für das Ehrenamt als Gestalter der Gesellschaft von morgen, insbesondere in ländlichen Räumen, braucht.

Claudia Müller, Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
Katarina Peranić, Vorstandin, Deutsche Stiftung für Engagement und Ehrenamt
Daniel Domscheit-Berg, Vorsitzender, havel:lab e.V.
Dr. Simon Jegelka, Projektmitarbeiter VoluMap, Topocare GmbH
Gerald Swarat, Leitung des Contact Office Berlin, Fraunhofer IESE
Dr. Julia Freudenberg, Geschäftsführerin, Hacker School

Fishbowl

Moderation: Christiane Stein

Raum Clara und Eduard Rosenthal

13:00

13:00 – 13:50 Innovationsstandort Jena: Eine Stadt als Impulsgeber für die digitale Transformation in der Zeitenwende

Jena ist Leuchtturm für Digitalisierung und Innovation in Thüringen. Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft leisten einen wichtigen Beitrag zur digitalen Transformation in der Zeitenwende. Der interaktive Beitrag nimmt die Teilnehmenden mit auf eine Reise zu den Innovationsstreibern der Stadt. Stichworte: u.a. Optical Valley, Halbleiterindustrie, Digitalwirtschaft, #theinnovatorsparadise

Dr. Thomas Nietzsche, Oberbürgermeister Stadt Jena
Dr. Stefan Traeger, CEO, Jenoptik AG
Dr. Karl Lamprecht, Vorstandsvorsitzender, ZEISS Gruppe
Stephanie Hänsch, Geschäftsführerin, Accenture GmbH
Markus Klahn, CEO, Intershop Communications AG
Christian Grötsch, Geschäftsführer, dotSource SE
Hans Elstner, CEO, rooom AG
Kristin Weiß, Geschäftsführerin, Stadtwerke Jena Netze GmbH
Konstanze Olschewski, Geschäftsführerin, Phnx Alpha GmbH

Podiumsdiskussion mit interaktiven Elementen

Moderation: Jennifer Sarah Boone

Ernst-Abbe-Saal

13:00 – 13:50 BIM und digitaler Zwilling – Gamechanger für die Infrastruktur?

Durch digitale Innovationen können Prozesse verschlankt und verkürzt, knappe Ressourcen besser eingesetzt und Kosten gesenkt werden. Was können Building Information Modeling (BIM) und digitale Zwillinge für Infrastrukturprojekte leisten? Welche Potenziale müssen jetzt gehoben werden?

Susanne Henckel, Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr
Dr. Katja Hüske, Leiterin Grundsätze Infrastrukturplanung und -projekte, Deutsche Bahn AG
Werner Breinig, Stellv. Bereichsleiter Digitalisierung, DEGES GmbH
Andreas Irngartinger, CDO, DEGES GmbH
Prof. Dr. Katharina Klemt-Albert, Lehrstuhl und Institut für Baumanagement, Digitales Bauen und Robotik im Bauwesen, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Pitch mit Podium

Moderation: Dr. Florian Eck, Geschäftsführer, Deutsches Verkehrsforum e.V.

Daniela Paitzky, Leiterin Güterverkehr/Logistik, Digitale Vernetzung, Infrastruktur, Deutsches Verkehrsforum e.V.

Raum Grete Unrein

13:00 – 13:50 Die Zukunft des Regierens: datengetrieben und KI-gestützt

Erleben Sie einen datengetriebenen Raum zur Annahme. Lernen Sie Anwendungen und Technologien kennen, die ein zukunftsfähiges Regierungshandeln im Kontext von KI, Daten und der damit verbundenen Herausforderungen und Chancen ermöglichen.

Gesa Johannsen, Head of Data, Polyteia GmbH
Dr. Gerhard Klassen, Postdoctoral Researcher Fachbereich Informatik, Universität Bremen
Anna Dopatka, Referatsleiterin, Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT)
Daniela Riegler, Head of Digital Transformation, Nortal AG
Dr. Laura Rorheim, CDO, Landeshauptstadt München
Wolfgang Glock, Abteilungsleiter IT-Referat, Landeshauptstadt München
Hendrik Lume, Senior Business Consultant, Nortal AG
Dr. Markus Richter, Staatssekretär, CDO, Bundesministerium des Innern und für Heimat
Philipp Holz, Referat Datenpolitik und Datenstrategie, Bundesministerium des Innern und für Heimat
Eileen Fuchs, Referatsleiterin Datenpolitik und Datenstrategie, Bundesministerium des Innern und für Heimat

World-Café

Moderation: Christiane Stein

Raum Clara und Eduard Rosenthal

14:00

14:00 – 15:00 Umgang mit Desinformation – wie kann Deutschland resilienter werden?

Verbreitung von Desinformation mindert das Vertrauen in politische, wissenschaftliche und geschäftliche Institutionen und destabilisiert unsere Gesellschaft. Diskutieren Sie mit Expertinnen und Experten Maßnahmen zur Steigerung gesellschaftlicher Resilienz.

Rita Schwarzelühr-Sutter, Parlamentarische Staatssekretärin bei der Bundesministerin des Innern und für Heimat
Georg Maier, Thüringer Minister für Inneres und Kommunales
Anna Privitera, Gründer und Geschäftsführer, KIRA – Zentrum für KI-Risiken & -Auswirkungen gUG
Josef Holnburger, Geschäftsführer, CeMAS – Center für Monitoring, Analyse und Strategie gGmbH
Uschi Jonas, Leiterin CORRECTIV.Faktencheck, CORRECTIV – Recherchen für die Gesellschaft gGmbH

Podiumsdiskussion mit interaktiven Elementen

Moderation: Corinna Krezer, Geschäftsführerin Public Services ASG, Accenture GmbH

Ernst-Abbe-Saal

14:00 – 15:00 Green Innovation – wie digitale Technologien unsere Wirtschaft nachhaltiger machen

Kurzvorstellung aktueller Ergebnisse aus Technologieprogrammen des Bundeswirtschaftsministeriums. Konkrete Anwendungsszenarien machen deutlich, welchen Beitrag digitale Technologien für eine nachhaltige, souveräne und resiliente Wirtschaft leisten.

Marco-Alexander Breit, Leiter Unterabteilung Künstliche Intelligenz, Daten und Digitale Technologien, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
Dr. Matthias Brunner, Geschäftsführer, tseno GmbH
Ulf Middelberg, Geschäftsführer, Leipziger Verkehrsbetriebe
Dr. habil. Jeanette Lorenz, Abteilungsleiterin Quantum-enhanced AI, Fraunhofer-Institut für Kognitive Systeme IKS

Pitch-Veranstaltung

Moderation: Corinna Stefani, DLR Projekträger

Christoph Pflock, Referent, BMWK

Raum Grete Unrein

14:00 – 15:00 Digitale Kreislaufwirtschaft – digitaler Produktpass für mehr Nachhaltigkeit und Verbraucherschutz?

Die Masterclass adressiert Ansatzpunkte für mehr Nachhaltigkeit und Verbraucherschutz, insbesondere auf Plattformen und im Onlinehandel. Sie erarbeitet Perspektiven für die stärkere Berücksichtigung von Zivilgesellschaft und Verbraucherinnen und Verbraucher bei der Gestaltung ihrer digitalen Kreislaufwirtschaft.

Dr. Holger Berg, Co-Head of Research Unit Digital Transformation, Division Circular Economy, Wuppertal Institut
Marlene Münsch, Projektmanagerin für Verbraucherforschung, ConPolicy GmbH
Prof. Dr. Christian Thorun, Geschäftsführer, ConPolicy GmbH
Johanna Graf, Referentin Digitalisierung und Klimaschutz, Bereich Deutsche und Europäische Klimapolitik, Germanwatch
Luisa Denter, Referentin für Ressourcenpolitik und zirkuläres Wirtschaften, Team Unternehmensverantwortung, Germanwatch

Masterclass

Moderation: Prof. Dr. Stephan Ramesohl, Co-Head of Research Unit Digital Transformation, Division Circular Economy, Wuppertal Institut

Raum Clara und Eduard Rosenthal

15:00

15:15 – 16:00 Gespräch des Bundeskanzlers Olaf Scholz

mit **Dr. Nicole Büttner**, Geschäftsführerin, Merantix Momentum GmbH
Dr. Ralf Wintergerst, Präsident, Bitkom e.V.

Moderation: Astrid Frohloff

Ernst-Abbe-Saal

PROGRAMM DIGITAL-GIPFEL 2023

Digitale Transformation in der Zeitenwende. Nachhaltig. Resilient. Zukunftsorientiert.

Volkshaus Jena 20.–21. November 2023

Hier klicken für

[Erweiterte Ansicht](#)

Montag, 20. November 2023

| | Ernst-Abbe-Saal | Raum Grete Unrein | Raum Otto Schott | Raum Clara und Eduard Rosenthal |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:30 | Eröffnung | | | |
| 10:00 | Podiumsdiskussion: Fit for Future – wie nutzen wir als Gesellschaft, Unternehmen und Wissenschaft die Chancen der digitalen Transformation? | Town-Hall-Format: Emissionsreduzierung vs. gesteigerter Energieverbrauch – Energiebilanz von Digitalisierung | Interaktive Keynote und Fishbowl: Digitale Identität – ein Schlüssel für alles. Kickstart im Gesundheitswesen | Speed Geeking: Nachhaltige digitale Transformation in landwirtschaftlichen Wertschöpfungsketten |
| 11:00 | Fishbowl: Teamwork Makes the Data Work – digitale Lieferketten funktionieren nur gemeinsam | Pitches: Digitale Teilhabe – Erfolgsbeispiele aus der Praxis | Impuls und Podiumsdiskussion: Klimaeffekte der Digitalisierung | Speed Geeking: Wir nehmen die Digitalisierung in die öffentliche Hand |
| 12:00 | Parlamentsforum | Fishbowl: Generative KI – Zukunft der deutschen Wirtschaft? | interakt. Format: Künstliche Intelligenz für Resilienz und Frühwarnung im Klimawandel | Projektvorstellungen: Wertschöpfungskette im Fokus: Wie digitale Prozesse und Produkte Anwenderunternehmen im globalen Wettbewerb erfolgreich machen |
| 13:00 | Fishbowl-Diskussion: Nachhaltige Digitalisierung im Kontext der Kreislaufwirtschaft | Fishbowl: Hyperkonnektivität – Resilienz in der digital vernetzten Gesellschaft | Masterclass/Workshop: Das Dateninstitut für Deutschland: Wie kommt das Gemeinwohl in die Umsetzung? | Talk 'n' Pitch: Networking – im Digitallabor des Mobility Data Space |
| 14:00 | Podiumsdiskussion mit Pitches: IT-Gipfelstürmerinnen – für eine nachhaltige, geschlechtergerechte Digitalisierung | Fishbowl: Twin Transformation – Herausforderungen und Lösungsansätze aus der Wirtschaft | Speed Geeking: Parlamentsforum | Speed Geeking: Datenraum Kultur – sicher, selbstbestimmt und souverän in die digitale Transformation |
| 15:00 | Preisverleihung: „Gründungswettbewerb – Digitale Innovationen“ | Fishbowl: Die Cloudinfrastruktur der Zukunft – Innovation für Europas digitale Souveränität | Open Space: Open Space der nachhaltigen digitalen Transformation | World-Café: Jenseits von Dystopie und Utopie – Szenarien für eine gemeinwohlorientierte Digitalisierung |
| 16:00 | Podiumsdiskussion: Einfach. Gemeinsam. Digital. #DigitalstrategieDeutschland. Halbzeitbilanz digitale Verwaltung | | Speed Geeking: Das Internet Governance Forum – Multi-Stakeholder-Plattform für eine globale Netzpolitik | Speed Geeking: Lernfähige Robotik – Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft |
| 17:30 | | Podiumsdiskussion: Digitale Souveränität global gestalten (in englischer Sprache) | Fishbowl: Digitale Souveränität – welche Maßnahmen braucht die digitale Zeitenwende? | |

→ 17:30 **Civic Coding Pitch Night: Pitch Session zu gemeinwohlorientierter KI im Kassablanca**
Informationen zur Anmeldung erhalten Sie auf www.civic-coding.de

Dienstag, 21. November 2023

| | Ernst-Abbe-Saal | Raum Grete Unrein | Raum Clara und Eduard Rosenthal |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:30 | Eröffnung | | |
| 10:00 | Podiumsdiskussion: KI und Ethik – Perfect Match? Wie Deutschland KI-Innovation fördern und dabei die Demokratie stärken kann | | |
| 11:00 | Podiumsdiskussion mit Impulsvortrag: Zukunftsfähiges Deutschland – nachhaltig durch Digitalisierung | Keynote & Panel: Bridging the Gap – wie Digitalvorhaben und Künstliche Intelligenz jungen Menschen den Zugang zu Kultur und Medien erleichtern | Fishbowl: Arbeiten mit KI: Wie gelingt der verantwortungsvolle Einsatz von KI in der betrieblichen Praxis? |
| 12:00 | Podiumsveranstaltung mit Hot Seat: Die Zukunftsdebatte – junge Perspektiven auf die digitale Welt | Pressekonferenz mit Dr. Robert Habeck, Dr. Volker Wissing, Dr. Ralf Wintergerst | Fishbowl: Wie verändert die Digitalisierung das Ehrenamt in ländlichen Räumen? |
| 13:00 | Podiumsdiskussion mit interaktiven Elementen: Innovationsstandort Jena: Eine Stadt als Impulsgeber für die Digitale Transformation in der Zeitenwende | Pitch mit Podium: BIM und digitaler Zwilling – Gamechanger für die Infrastruktur? | World-Café: Die Zukunft des Regierens: datengetrieben und KI-gestützt |
| 14:00 | Podiumsdiskussion mit interaktiven Elementen: Umgang mit Desinformation – wie kann Deutschland resilienter werden? | Pitch-Veranstaltung: Green Innovation – wie digitale Technologien unsere Wirtschaft nachhaltiger machen. | Masterclass: Digitale Kreislaufwirtschaft – digitaler Produktpass für mehr Nachhaltigkeit und Verbraucherschutz? |
| 15:00 | Gespräch des Bundeskanzlers Olaf Scholz mit Gästen | | |
| 16:00 | | | |