

# 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

### Eröffnung

Moderation:  
Astrid Frohloff

–

09:50

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

Ernst-Abbe-Saal

10:00

10:00

### Fit for Future – wie nutzen wir als Gesellschaft, Unternehmen und Wissenschaft die Chancen der digitalen Transformation?

Podiums-  
diskussion

–

10:50

*Die digitale Transformation bietet viele Chancen für den Standort Deutschland: vielfältige Wertschöpfungsmöglichkeiten durch neue Technologien, die effizientere Produktionsweisen und Steuerungsmodelle ermöglichen, aber auch Beschäftigungschancen durch neue Tätigkeiten und leichteren 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?*

Moderation:  
Astrid Frohloff

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

Ernst-Abbe-Saal



10:00

### Emissionsreduzierung vs. gesteigerter Energieverbrauch – Energiebilanz von Digitalisierung

Town-Hall-  
Format

–

10:50

*Expert:innendiskussion zur Frage, wie Energieverbräuche digitaler Systeme gemessen und innovative Einsparungen bei energieintensiven Technologien entwickelt werden können.*

Moderation: Prof.  
Dr. Ralf Herbrich

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, Merantix Momentum GmbH  
Dr. Anne Mollen, Senior Research Associate, AlgorithmWatch; Kommunikationswissenschaft-  
lerin, Universität Münster

Dr. Kai Heubrich,  
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 reichweitenstarken 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 Schruppf, Senior Referent Customer Identity Management, ING  
Dr. Claudia Thamm, Senior Vice President, Bundesdruckerei GmbH  
Martin Tschirsich, 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 Zukunfts-  
regionen“ zeigen, wie die digitale Transformation in der Landwirtschaft und entlang der nach-  
gelagerten 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 mit 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, Ressourcen-  
effizienz und Innovation in der Industrie. Wie kollaborative Datenräume wie 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 Software, Siemens AG Germany  
Claudia Nemat, Vorständin, Deutsche Telekom AG  
Henrik Schunk, Geschäftsführender Gesellschafter, Schunk SE & Co. KG

Fishbowl

Moderation:  
Nadine Kreutzer

Ernst-Abbe-Saal



11:00  
–  
11:50

## Digitale Teilhabe – Erfolgsbeispiele aus der Praxis

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

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

Pitches

Moderation:  
Kimberly Klebolte,  
Geschäftsführerin,  
DFA Digital für  
alle gGmbH



11:00  
–  
11:40

### Klimaeffekte der Digitalisierung: Wie Technologie helfen kann, das Klima zu schützen

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 Irrgartinger**, CDO, DEGES

**Katharina Rapic**, BIM-Managerin, DEGES

**Stephan Siegert**, Projektleiter Beteiligungs- und Genehmigungsprozesse, DEGES

**Roda Müller-Wieland**, Projektleiterin digitale Transformation, DEGES

Speed Geeking

Moderation:  
Andreas  
Irrgartinger,  
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

### Parlamentsforum

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 Benkstein**, 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

Fishbowl

Moderation:  
Jörg Bienert,  
Präsident,  
Bundesverband  
Künstliche  
Intelligenz e.V.



**Dr. Andreas Nauerz**, CTO & Executive Vice President, Bosch Digital  
**Dr. Alojscha Burchardt**, Principal Researcher, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)

**Raum Grete Unrein**

12:00  
–  
12:50

## Wertschöpfungskette im Fokus: Wie digitale Prozesse und Produkte Anwenderunternehmen im globalen Wettbewerb erfolgreich machen

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

**Dr. Walter Grüner**, CDO/CIO, Covestro AG  
**Dr. Sabine Pegel**, Betriebsleiterin DSD Plant (Dormagen), Covestro AG  
**Stefan Würtemberger**, 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 Roreger**, Head of Business Applications, Hamburger Port Authority (HPA)

Projekt-  
vorstellung

Moderation:  
Dr. Bettina Uhlich,  
Vorsitzende des  
Präsidiums,  
VOICE – Bundes-  
verband 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

**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. Kora 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 Schulze**, Gründer und Geschäftsführer, Sustainable Digital Infrastructure Alliance

Fishbowl

Moderation:  
Carla Hustedt,  
Leiterin Bereich  
Digitale Gesell-  
schaft, 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-Proessur für Kommunikationsnetze und Koordinator des 5G Lab Germany, Technische Universität Dresden  
**Dr. Ralf Irmer**, Chief Innovation Architect, Vodafone Deutschland  
**Prof. Dr. Dorothea Kolossa**, Professur Elektronische Systeme der Medizintechnik, Technische Universität Berlin  
**Dr. Michael Kreutzer**, stellvertretender COO ATHENE, Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT

Fishbowl

Moderation:  
Prof. Dr.  
Frank H. P. Fitzek,  
Deutsche-  
Telekom-  
Professur für  
Kommunikations-  
netze, 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 Innovationsideen werden an Deep-Dive-Stationen im Austausch mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmer weiterentwickelt.

**Dr. Tobias Miethaner**, Geschäftsführer, Mobility Data Space  
**Sören Wortmann**, 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  
**Matthias Falk**, CTO/Technische Leitung, Spekter GmbH  
**Sabrina Feichtenbeiner**, Head of Projects Operation, Spekter GmbH

Talk 'n' Pitch  
Moderation:  
Teresa Waltl,  
Referentin des  
Vorstandes,  
acatech



Raum Clara und  
Eduard Rosenthal

13:45  
–  
14:20

## Parlamentsforum

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

Speed Geeking

Moderation:  
Astrid Frohloff

### Tisch 1 | SPD

Thema: Künstliche Intelligenz und die dazugehörigen Ansätze auf europäischer Ebene

Dr. Holger Becker, MdB

### Tisch 5 | FDP

Thema: Digitale Identitäten: Ankerpunkte der digitalen Transformation

Dr. Volker Redder, 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 Grützmacher, MdB

### Tisch 6 | AFD

Thema: Open Source: weist quelloffene Software den Weg aus der Abhängigkeit von den großen Monopolen?

Barbara Benkstein, MdB

### Tisch 3 | Bündnis 90/Die Grünen

Thema: Menschenrechte, Feminismus, Handelspartnerschaft – digitale Außenpolitik im Wandel

Tobias Bacherle, MdB

Misbah Khan, MdB

### Tisch 7 | Die Linke

Thema: Digitalisierung und Nachhaltigkeit

Anke Domscheit-Berg, MdB

### Tisch 4 | FDP

Thema: Zukunftstechnologie KI: Potenziale & Herausforderungen der nächsten industriellen Revolution

Maximilian Funke-Kaiser, MdB



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?

Podiums-  
diskussion mit  
Pitches

Moderation:  
Christiane Stein

**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  
**Nicolai Andersen**, Managing Partner Consulting, Deloitte



14:00  
–  
14:50

## Twin Transformation – Herausforderungen und Lösungsansätze aus der Wirtschaft

Fishbowl

*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 mitnehmen können und sollten.*

Moderation:  
Prof. Dr. Christian  
Thorun,  
Geschäftsstelle  
der Corporate  
Digital Responsi-  
bility-Initiative

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

Raum Grete  
Unrein



14:00  
–  
14:50

## Datenraum Kultur – sicher, selbstbestimmt und souverän in die digitale Transformation

Speed Geeking

*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.*

Moderation:  
Dr. Felix  
Biermann,  
Senior Manager  
Strategic Projects,  
acatech

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, acatech

Raum Clara und  
Eduard Rosenthal



14:30  
–  
15:20

## Open Space der nachhaltigen digitalen Transformation

Open Space

*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.*

Moderation:  
Jens Mühlner,  
Head of Tribe  
Digital Sustain-  
ability Solu-  
tions, T-Systems  
International  
GmbH

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

Raum Otto  
Schott



15:00

15:00  
–  
15:50

## „Gründungswettbewerb – Digitale Innovationen“

Preisverleihung

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

Moderation:  
Astrid Frohloff

Dr. Robert Habeck, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz  
(tbc – 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

Ernst-Abbe-Saal



15:10

## Die Cloudinfrastruktur der Zukunft – Innovation für Europas digitale

Fishbowl

16:00

## 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, WestfalenWIND 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

Moderation:  
Nadine Kreutzer

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, WaiderGrabensee 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 gemeinwohl-orientierte Digitalisierung

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

Julia Kloiber, Geschäftsführerin, Superrr Lab SL gGmbH

Elisa Lindinger, Geschäftsführerin, Superrr Lab SL gGmbH

Johanna Graf, Referentin Digitalisierung und Klimaschutz, Germanwatch e.V.

Lena Steltzner, Referentin Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Demokratie, Germanwatch e.V.

World-Café

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 Riedel, 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?

Fishbowl

Moderation:  
Christiane Stein

Welche Maßnahmen sind erforderlich?

**Dr. Franziska Brantner, MdB**, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz

**Dr. Stefan Aßmann**, Business CDO Industrial Technology, Robert Bosch GmbH

**Dr. Janka Oertel**, Direktorin Asien-Programm, European Council on Foreign Relations (ECFR)

**Adriana Groh**, Co-Leiterin, Sovereign Tech Fund (STF)

**Raum Otto  
Schott**



16:00

17:00

## Lernfähige Robotik – Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft

Speed Geeking

*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 Ideenpitch einen Blick in die Zukunft der Robotik.*

Moderation:

Dr. Thomas

Schmidt,

Geschäftsstelle

Plattform

Lernende Systeme

**Prof. Dr. Sven Behnke**, Lehrstuhlinhaber 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 Stryk**, Stellv. Vorsitzender, DRZ – Deutsches Rettungsrobotik-Zentrum;

Senior Advisor und Mitgründer, Energy Robotics GmbH

**Raum Clara und  
Eduard Rosenthal**



16:45

17:45

## Digitale Souveränität global gestalten (in englischer Sprache)

Podiums-  
diskussion

*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.*

Moderation:

Jennifer Sarah

Boone

**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 Geschäftsführung, 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)

**Raum Grete  
Unrein**



17:00

17:30

## Civic Coding Pitch Night: Pitch Session zu gemeinwohlorientierter KI

Pitch Session

*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) Initiatorinnen und Initiatoren gemeinwohlorientierter KI-Projekte mit potenziellen Unterstützerinnen und Unterstützer aus Wirtschaft, Politik und Verwaltung zusammen, um Unterstützungsmöglichkeiten, gemeinsame Anwendungsfelder sowie mögliche Partnerschaften zu eruieren. 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.*

Moderation:

Cherno Jobatey

**KASSABLANCA**

Felsenkellerstr. 13a



Informationen zur Anmeldung erhalten Sie auf [www.civic-coding.de](http://www.civic-coding.de)

Plattformen

Zivilgesellschaft

Programm mit lokalem Bezug  
zu Stadt Jena / Land Thüringen

Parlament/Länder/Politik

Internationale Veranstaltungen  
(ggf. engl.)





Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

Bundesministerium  
für Digitales  
und Verkehr



# 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

### Eröffnung

–  
10:00

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, nyonice GmbH  
Carla Hustedt, Leiterin Bereich Digitalisierte Gesellschaft, Stiftung Mercator  
Matthias Spielkamp, Mitgründer und Geschäftsführer, AlgorithmWatch  
Dr. Nicole Büttner, Geschäftsführerin, Merantix Momentum GmbH

Podiums-  
diskussion

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 Croll, 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, Vorständin für Digitalisierung und Technik, Deutsche Bahn AG  
Srinji Gopalan, Vorstandsmitglied Deutschland und Sprecher der Geschäftsführung, Telekom Deutschland GmbH  
Judith Luig, Geschäftsführerin, Glasfaser Münster GmbH & Co.KG

Podiums-  
diskussion 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

Fishbowl

Moderation:  
Cherno Jobatey

Raum Clara und



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**

Podiums-  
veranstaltung  
mit Hot SeatModeration:  
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  
Unrein12:00  
–  
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**, Vorständin, 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 SteinRaum 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 damit einen wichtigen Beitrag zur digitalen Transformation in der Zeitenwende. Der interaktive Beitrag nimmt die Teilnehmenden mit auf eine Reise zu den Innovationstreibern der Stadt. Stichworte: u. a. Optical Valley, Halbleiterindustrie, Digitalwirtschaft, #theinnovatorsparadise*

**Dr. Thomas Nitzsche**, 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, room AG  
**Kristin Weiß**, Geschäftsführerin, Stadtwerke Jena Netze GmbH  
**Konstanze Olschewski**, Geschäftsführerin, Phnx Alpha GmbH

Podiums-  
diskussion mit  
interaktiven  
ElementenModeration:  
Jennifer Sarah  
Boone

Ernst-Abbe-Saal

13:00

**BIM und digitaler Zwilling – Gamechanger für die Infrastruktur?**

Pitch mit Podium

13:50

*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

Moderation:  
Dr. Florian Eck,  
Geschäftsführer,  
Deutsches Ver-  
kehrsforum e.V.

Daniela Paitzies,  
Leiterin Güterver-  
kehr/Logistik, Di-  
gitale Vernetzung,  
Infrastruktur,  
Deutsches Ver-  
kehrsforum e.V.

**Raum Grete  
Unrein**



13:00

13:50

### Die Zukunft des Regierens: datengetrieben und KI-gestützt

*Erleben Sie einen innovativen Datenraum zum Anfassen. Lernen Sie Anwendungen und Techno-  
logien 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 Dornheim**, 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, wirtschaftliche und gesell-  
schaftliche 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  
**Daniel 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

Podiums-  
diskussion 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 Bundeswirtschafts-  
ministeriums. 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, tsenso 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 Projektträger

Christoph Pflock,  
Referent, BMWK

**Raum Grete  
Unrein**





14:00  
–  
15:00

## Digitale Kreislaufwirtschaft – digitaler Produktpass für mehr Nachhaltigkeit und Verbraucherschutz?

Masterclass

*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 einer digitalen Kreislaufwirtschaft.*

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

**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

**Raum Clara und Eduard Rosenthal**



15:00

15:15  
–  
16:00

## Gespräch des Bundeskanzlers Olaf Scholz

Moderation:  
Astrid Frohloff

mit

**Dr. Nicole Büttner**, Geschäftsführerin, Merantix Momentum GmbH

**Dr. Ralf Wintergerst**, Präsident, Bitkom e.V.

**Ernst-Abbe-Saal**



Plattformen



Zivilgesellschaft



Programm mit lokalem Bezug zu Stadt Jena / Land Thüringen

# 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: <b>Fit for Future</b> – wie nutzen wir als Gesellschaft, Unternehmen und Wissenschaft die Chancen der digitalen Transformation?	Town-Hall-Format: <b>Emissionsreduzierung vs. gesteigerter Energieverbrauch</b> – Energiebilanz von Digitalisierung	Interaktive Keynote und Fishbowl: <b>Digitale Identität</b> – ein Schlüssel für alles. Kickstart im Gesundheitswesen	Speed Geeking: <b>Nachhaltige digitale Transformation</b> in landwirtschaftlichen Wertschöpfungsketten
11:00	Fishbowl: <b>Teamwork Makes the Data Work</b> – digitale Lieferketten funktionieren nur gemeinsam	Pitches: <b>Digitale Teilhabe</b> – Erfolgsbeispiele aus der Praxis	Impuls und Podiumsdiskussion: <b>Klimaeffekte der Digitalisierung</b>	Speed Geeking: <b>Wir nehmen die Digitalisierung</b> in die öffentliche Hand
12:00	Parlamentsforum	Fishbowl: <b>Generative KI</b> – Zukunft der deutschen Wirtschaft?	interakt. Format: <b>Künstliche Intelligenz für Resilienz und Frühwarnung</b> im Klimawandel	Projektvorstellungen: <b>Wertschöpfungskette im Fokus: Wie digitale Prozesse und Produkte Anwenderunternehmen im globalen Wettbewerb erfolgreich machen</b>
13:00	Fishbowl-Diskussion: <b>Nachhaltige Digitalisierung</b> im Kontext der Kreislaufwirtschaft	Fishbowl: <b>Hyperkonnektivität</b> – Resilienz in der digital vernetzten Gesellschaft	Masterclass/Workshop: <b>Das Dateninstitut für Deutschland: Wie kommt das Gemeinwohl in die Umsetzung?</b>	Talk 'n' Pitch: <b>Networking</b> – im Digitallabor des Mobility Data Space
14:00	Podiumsdiskussion mit Pitches: <b>IT-Gipfelstürmerinnen</b> – für eine nachhaltige, geschlechtergerechte Digitalisierung	Fishbowl: <b>Twin Transformation</b> – Herausforderungen und Lösungsansätze aus der Wirtschaft	Speed Geeking: <b>Parlamentsforum</b>	Speed Geeking: <b>Datenraum Kultur</b> – sicher, selbstbestimmt und souverän in die digitale Transformation
			Open Space: <b>Open Space</b> der nachhaltigen digitalen Trans-	

15:00	Preisverleihung: „Gründungswettbewerb – Digitale Innovationen“	Fishbowl: Die Cloudinfrastruktur der Zukunft – Innovation für Europas digitale Souveränität	formation	World-Café: Jenseits von Dystopie und Utopie – Szenarien für eine gemeinwohlorientierte Digitalisierung
16:00	Podiumsdiskussion: <b>Einfach. Gemeinsam. Digital.</b> #DigitalstrategieDeutschland. Halbezeitbilanz digitale Verwaltung	Podiumsdiskussion: <b>Digitale Souveränität global gestalten</b> (in englischer Sprache)	Fishbowl: <b>Digitale Souveränität</b> – welche Maßnahmen braucht die digitale Zeitenwende?	Speed Geeking: <b>Lernfähige Robotik</b> – Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft
17:30				

→ 17:30 Civic Coding Pitch Night: Pitch Session zu gemeinwohlorientierter KI im Kassablanca  
 Informationen zur Anmeldung erhalten Sie auf [www.civic-coding.de](http://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: <b>KI und Ethik – Perfect Match? Wie Deutschland KI-Innovation fördern und dabei die Demokratie stärken kann</b>		
11:00	Podiumsdiskussion mit Impulsvortrag: <b>Zukunftsfähiges Deutschland – nachhaltig durch Digitalisierung</b>	Keynote & Panel: <b>Bridging the Gap – wie Digitalvorhaben und Künstliche Intelligenz jungen Menschen den Zugang zu Kultur und Medien erleichtern</b>	Fishbowl: <b>Arbeiten mit KI: Wie gelingt der verantwortungsvolle Einsatz von KI in der betrieblichen Praxis?</b>
12:00	Podiumsveranstaltung mit Hot Seat: <b>Die Zukunftsdebatte – junge Perspektiven auf die digitale Welt</b>	Pressekonferenz mit Dr. Robert Habeck, Dr. Volker Wissing, Dr. Ralf Wintergerst	Fishbowl: <b>Wie verändert die Digitalisierung das Ehrenamt in ländlichen Räumen?</b>
13:00	Podiumsdiskussion mit interaktiven Elementen: <b>Innovationsstandort Jena: Eine Stadt als Impulsgeber für die Digitale Transformation in der Zeitenwende</b>	Pitch mit Podium: <b>BIM und digitaler Zwilling – Gamechanger für die Infrastruktur?</b>	World-Café: <b>Die Zukunft des Regierens: datengetrieben und KI-gestützt</b>
14:00	Podiumsdiskussion mit interaktiven Elementen: <b>Umgang mit Desinformation – wie kann Deutschland resilienter werden?</b>	Pitch-Veranstaltung: <b>Green Innovation – wie digitale Technologien unsere Wirtschaft nachhaltiger machen.</b>	Masterclass: <b>Digitale Kreislaufwirtschaft – digitaler Produktpass für mehr Nachhaltigkeit und Verbraucherschutz?</b>
15:00	Gespräch des Bundeskanzlers Olaf Scholz mit Gästen		
16:00			