

KI und Demokratie

Universität Erfurt, Sommersemester 2026, Bachelorseminar

Prof. Dr. Thorsten Thiel

thorsten.thiel@uni-erfurt.de

Organisation

Zeit: Dienstags, 08:15-09:45 Uhr

Ort: C03-LG 1 | 319

Beginn: 14.04.2026

Kursbeschreibung

Die breite Diffusion von KI-Technologien verändert, wie demokratische Gesellschaften kommunizieren und Macht ausüben. Die Diagnosen reichen von der Automatisierung staatlichen Entscheidungshandeln über Deepfakes bis hin zu undurchsichtigen, aber hochgradig manipulativen Praktiken privater Machtausübung.

Das Seminar beleuchtet die zentralen Linien des Diskurses um künstliche künstliche Intelligenz und ihr Verhältnis zu gesellschaftlicher Ordnung. Zunächst klären wir Grundbegriffe und Theorien zum Zusammenhang von Technik und Gesellschaft, bevor wir spezifischer auf Veränderungen demokratischer Öffentlichkeit und Prozesse eingehen. Im dritten Teil des Seminars diskutieren wir Optionen der Regulierung und der Governance von KI und prüfen, ob und wie KI demokratische Prozesse responsiver und inklusiver machen kann.

Lern- und Kompetenzziele

Am Ende des Semesters sollen Sie...

- grundlegende Begriffe und Theorien zum Verhältnis von KI, Digitalisierung, Gesellschaft und Demokratie kennen.
- überblicken können, wie KI- und Digitalisierungstechnologien gesellschaftliche Ordnungen, Kommunikation und Machtverhältnisse verändern.
- unterschiedliche Herausforderungen von KI für demokratische Öffentlichkeit, automatisiertes Regieren und politische Partizipation differenzieren können.
- aktuelle Debatten und Fallbeispiele zu KI und Demokratie kennen und kritisch einordnen können.
- Regulierungs- und Governanceansätze im Umgang mit KI bewerten und ihre Bedeutung für demokratische Prozesse diskutieren können.

Sitzung 1: Einführung (14.04)

Teil I: Digitalisierung, künstliche Intelligenz und gesellschaftliche Transformation

Sitzung 2: Was meint "künstliche Intelligenz"? (21.04)

Sitzung 3: Zentrale Formen der KI-Kritik - Expert*innen-Sitzung (28.04)

Sitzung 4: KI in der eigenen Wissensarbeit (05.05)

Teil II: Demokratie und KI: Spezifische Herausforderungen

Sitzung 5: KI und die Transformation demokratischer Prozesse (12.05)

Sitzung 6: KI und demokratische Öffentlichkeit (19.05)

Sitzung 7: KI, Partizipation und Repräsentation (26.05)

Sitzung 8: KI als Ideologie der Tech-Eliten (02.06)

Sitzung 9: KI für ein besseres Regieren (09.06)

Sitzung 10: KI als automatisiertes Regieren (16.06)

Teil III: Gestaltung und Regulierung künstlicher Intelligenz

Sitzung 11: (Globale) Ansätze zur KI-Regulierung (23.06)

Sitzung 12: Europäische KI-Regulierung (30.06)

Sitzung 13: Partizipatorische KI-Regulierung (07.07)

Prüfungsform

Portfolio-Prüfung: Als Leistungsnachweis erbringen Sie eine [Portfolio-Prüfung](#). Diese besteht aus vier Aufgaben, die während der Vorlesungszeit erarbeitet werden, sowie einer abschließenden Reflexion Ihres Lernfortschritts. Erläuterungen erfolgen in der ersten Sitzung des Seminars.

1. KI-Kritik (Frist: 28.04 - Sitzung 3)
 - Sie erarbeiten in einer Gruppe einen Beitrag zu einem der in Sitzung 3 behandelten Kritikstränge der KI-Debatte, in der Sie die zentrale Argumentation des Textes in Form einer Präsentation/Thesenpapiers darstellen.
2. Reflexion des eigenen KI-Einsatz (Frist: 05.05 - Sitzung 4)
 - Sie erstellen mit Hilfe von KI ein zweiseitiges Exposé für eine fiktive Bachelorarbeit zum Seminarthema und verfassen eine kurze Reflexion darüber, wie Sie KI bei der Erarbeitung genutzt haben, welche Strategien Sie eingesetzt haben und wie Sie deren Ertrag kritisch einschätzen.
3. Kurzzessay zu Demokratie und KI (Frist: 22.06 - Sitzungen 5 bis 10)
 - Sie verfassen einen kurzen theoriegeleiteten Essay, in dem Sie einen aktuellen Fall aus dem Themenfeld KI und Demokratie mit einem Begriff, Problem oder Argument verknüpfen und analytisch einordnen (max. 2.000 Wörter).
4. Thesenpapier: Regulierung und Governance von KI (Frist: 06.07 - Sitzung 11-13)
 - Sie verfassen ein zweiseitiges Thesenpapier zu einem Regulierungs/Governanceansatz unter Einbezug ausgewählter Vertiefungstexte; alternativ können Sie ein Beispiel partizipativer KI-Governance diskutieren.
5. Reflexion (Frist: 30.08.)
 - Sie schreiben einen zwei- bis dreiseitigen Reflexionsbericht über Ihren Lernfortschritt während des Semesters. Dieser Bericht soll Ihren Lernfortschritt an ein oder zwei zentralen Erkenntnissen diskutieren.

Sitzung 1: Einführung (14.04)

Teil I: Digitalisierung, künstliche Intelligenz und gesellschaftliche Transformation

Sitzung 2: Was meint “künstliche Intelligenz”? (21.04)

Grundlagentext

- Farrell, Henry/Gopnik, Alison/Shalizi, Cosma/Evans, James 2025: Large AI models are cultural and social technologies, in: *Science* 387: 6739, 1153-1156.
- *Hintergrund*: Biemann, Chris 2023: [Wie es Computern gelingt, eigenständig mit Sprache umzugehen](#), Digitalgespräch (Podcast).

Vertiefungstexte

- Albrecht, Steffen 2023: ChatGPT und andere Computermodelle zur Sprachverarbeitung – Grundlagen, Anwendungspotenziale und mögliche Auswirkungen
- Buschek, Christo/Thorp, Jerm 2024: [Models All The Way Down](#)
- Campolo, Alexander/Schwerzmann, Katia 2023: From Rules to Examples: Machine Learning’s Type of Authority, in: *Big Data & Society* 10: 2.
- Chatterji et al. 2025: How People Use ChatGPT.
- Dean, Jeffrey 2022: A Golden Decade of Deep Learning: Computing Systems & Applications, in: *Daedalus* 151: 2, 58-74.
- Dickel, Sascha 2025: Im Imitationsspiel. Über die Kommunikation mit Maschinen und das Streben nach Artificial General Intelligence, in: *Zeitschrift für Soziologie*.
- Domingos, Pedro 2017: *The Master Algorithm*, London.
- Esposito, Elena 2022: *Artificial Communication: How Algorithms Produce Social Intelligence*, Cambridge, MA.
- Fourcade, Marion/Johns, Fleur 2020: Loops, Ladders and Links: The Recursivity of Social and Machine Learning, in: *Theory and Society* 49: 5, 803-832.
- Gasser, Urs/Mayer-Schönberger, Viktor 2024: *Guardrails: guiding human decisions in the age of AI*, Princeton, NJ.
- Groß, Richard/Wagenknecht, Susann 2023: Situating machine learning – On the calibration of problems in practice, in: *Distinktion: Journal of Social Theory*, 1-23.
- Gruber, Johannes Berthold/Votta, Fabio A. 2025: Large Language Models, in: *Elgar Encyclopedia of Political Communication*, 356-360.
- Hirsch-Kreinsen, Hartmut 2023: *Das Versprechen der Künstlichen Intelligenz: Gesellschaftliche Dynamik einer Schlüsseltechnologie*, Frankfurt; New York.
- Huang, Haomiao 2023: [The Generative AI Revolution Has Begun—How Did We Get Here?](#)
- Lee, Timothy B. 2023: [A Jargon-Free Explanation of How AI Large Language Models Work](#)
- Mollick, Ethan 2024: *Co-Intelligence: Living and Working with AI*, New York.
- MacKenzie, Adrian 2015: The Production of Prediction: What Does Machine Learning Want?, in: *European Journal of Cultural Studies* 18: 4-5, 429-445.
- Narayanan, Arvind/Kapoor, Sayash 2025: [AI as Normal Technology](#)
- Rehak, Rainer 2021: *The Language Labyrinth: Constructive Critique on the Terminology Used in the AI Discourse*, in: Verdegem, Pieter (Hrsg.): *AI for Everyone? Critical Perspectives*, London.
- Roberge et al 2020: How to Translate Artificial Intelligence? Myths and Justifications in Public Discourse, in: *Big Data & Society* 7: 1.
- Shanahan, Murray 2024: Talking about Large Language Models, in: *Communications ACM* 67: 2.
- Rosengrün, Sebastian 2021: *Künstliche Intelligenz zur Einführung*, Hamburg.
- Wolfram, Stephen 2023: [What Is ChatGPT Doing ... and Why Does It Work?](#)
- Zweig, Katharina A. 2025: Weiß die KI, dass sie nichts weiß?, München.

Sitzung 3: Zentrale Formen der KI-Kritik - Expert*innen-Sitzung (28.04)

Grundlagentexte (4 Gruppen)

1. *Quantifizierung, Bias und strukturelle Diskriminierung*
Rentsch, Susanne 2023: „Computer sagt nein“ – Gesellschaftliche Teilhabe und strukturelle Diskriminierung im Zeitalter Künstlicher Intelligenz, in: (Wagener): Die Digitalisierung des Politischen, Wiesbaden, 23-44.
2. *Undurchsichtigkeit und Abhängigkeiten*
Walzl, Bernhard 2024: Erklärbarkeit und Transparenz im Machine Learning, in: Mainzer, Klaus (Hrsg.): Philosophisches Handbuch Künstliche Intelligenz, Wiesbaden, 615-637.
3. *Prädiktive Privatheit und Datenschutz*
Mühlhoff, Rainer 2022: Prädiktive Privatheit: Kollektiver Datenschutz im Kontext von Big Data und KI, in: Friedewald: Künstliche Intelligenz, Demokratie und Privatheit, Baden-Baden, 31-58.
4. *Energiebunger und Auswirkungen auf die Natur*
Schön, Julian/Hoffmann, Lena/Becker, Nikolas 2025: The Systemic Environmental Risks of Artificial Intelligence, Expert Assessment
Executive Summary + Direct Environmental Footprint

Vertiefungstexte

- Barocas, Solon/Selbst, Andrew D. 2016: Big Data's Disparate Impact, in: California Law Review.
- Bender./Gebru et al 2021: On the Dangers of Stochastic Parrots?
- Bender, Emily M./Hanna, Alex 2025: The AI Con: How to Fight Big Tech's Hype and Create the Future We Want, First edition., New York.
- Benjamin, Ruha 2019: Race After Technology: Abolitionist Tools for the New Jim Code, Medford, MA.
- Burrell, Jenna 2016: How the Machine 'Thinks': Understanding Opacity in Machine Learning Algorithms, in: Big Data & Society 3: 1, 1-12.
- Crawford, Kate 2021: Atlas of AI: The Real Worlds of Artificial Intelligence, New Haven.
- Eubanks, Virginia 2018: Automating Inequality: How High-Tech Tools Profile, Police, and Punish the Poor, New York, NY.
- Jarke, Julian et al (Hrsg.) 2024: Algorithmic Regimes: Methods, Interactions, and Politics
- Lopez, Paola 2021: Artificial Intelligence und die normative Kraft des Faktischen, in: Merkur 861: 42-52.
- Lopez, Paola 2023: ChatGPT und der Unterschied zwischen Form und Inhalt, in: Merkur 77: 891, 15-27.
- Mennicken, Andrea/Espeland, Wendy Nelson 2019: What's New with Numbers? Sociological Approaches to the Study of Quantification, in: Annual Review of Sociology 45: 1, 223-245.
- Miceli, Milagros/Posada, Julian 2022: The Data-Production Dispositif, in: Proceedings of the ACM on Human-Computer Interaction 6: 1-37.
- Miceli, Milagros/Posada, Julian/Yang, Tianling 2022: Studying Up Machine Learning Data: Why Talk About Bias When We Mean Power?, in: Proceedings of the ACM on Human-Computer Interaction 6: 1-14.
- Mühlhoff, Rainer 2023: Die Macht der Daten. Warum Künstliche Intelligenz eine Frage der Ethik ist, Osnabrück.
- Mullaney, Thomas S./Peters, Benjamin/Hicks, Mar/Philip, Kavita 2021: Your Computer Is on Fire, Cambridge, Massachusetts.
- O'Neil, Cathy 2016: Weapons of Math Destruction, London.
- Pasquale, Frank 2015: The Black Box Society, Boston.
- Passig, Kathrin 2017: Fünfzig Jahre Black Box, in: Merkur 823
- Rieder, Bernhard 2017: Scrutinizing an algorithmic technique: the Bayes classifier as interested reading of reality, in: Information, Communication & Society 20: 1, 100-117.
- Sonnet, Daniel/Moring, Andreas/Bethge, Joseph/Müller, Hendrik 2025: Nachhaltigkeit in KI, in: Nachhaltige Künstliche Intelligenz, Wiesbaden, 11-25.
- Weidinger et al 2022: Taxonomy of Risks posed by Language Models, in: 2022 ACM Conference on Fairness, Accountability, and Transparency, New York, 214-229.

Sitzung 4: KI in der eigenen Wissensarbeit (05.05)

Hilfestellung zur eigenen KI-Nutzung

- Lang, Fabian 2025: Künstliche Intelligenz in Seminar- und Abschlussarbeiten: Ein Praxisleitfaden für Studierende mit Handlungsempfehlungen, Prompt-Beispielen und kritischer Einordnung, Berlin, Heidelberg (verfügbar über die Hochschulbibliothek).

Vertiefungstexte

- Bliszczyk, Aleksandra 2023: [AI Writing Tools Like ChatGPT Are the Future of Learning & No, It's Not Cheating.](#)
- Fecher, Benedikt/Hebing, Marcel/Laufer, Melissa/Pohle, Jörg/Sofsky, Fabian 2025: Friend or Foe? Exploring the Implications of Large Language Models on the Science System, in: AI & Society 40: 2, 447-459.
- Flenady, Gene/Sparrow, Robert 2026: Cut the bullshit: why GenAI systems are neither collaborators nor tutors, in: Teaching in Higher Education 31: 1, 163-172.
- Geyer, Barbara/Stampfl, Rita 2025: Wissenschaftliches Schreiben und KI, in: Hebbel-Seeger, Andreas (Hrsg.): Hochschullehre lernen, verstehen und gestalten: Konzepte, Ideen, Erfahrungen, Wiesbaden, 429-444,
- Heckmann, Dirk/Rachut, Sarah 2024: Rechtssichere Hochschulprüfungen mit und trotz generativer KI: Ordnung der Wissenschaft (2), 85-100, in: Ordnung der Wissenschaft 2, 85-100.
- Kosmyna et al. 2025: Your Brain on ChatGPT: Accumulation of Cognitive Debt when Using an AI Assistant for Essay Writing Task,
- Kovanović, et al 2025: Why Universities Need to Radically Rethink Exams in the Age of AI, in: Nature 648: 8092, 35-37.
- Lausberg et al 2025: Studentisches Schreiben mit generativer KI: Inspiration oder intellektuelle Aneignung?, in: Zeitschrift für Hochschulentwicklung 20: 101-122.
- Limburg, Annika 2025: Im Tandem zum Erfolg. KI als Ideengeber, Mentor und Korrekturleser beim wissenschaftlichen Schreiben, in: c't 1/2025, 120-123.
- Mollick, Ethan 2024: Co-Intelligence: Living and Working with AI, New York.
- Ng, Davy Tsz Kit/Leung, Jac Ka Lok/Chu, Samuel Kai Wah/Qiao, Maggie Shen 2021: Conceptualizing AI Literacy: An Exploratory Review, in: Computers and Education: Artificial Intelligence 2: 100041.
- Prochazka, Fabian/Pohle, Henriette 2023: [ChatGPT und Co. in der Hochschullehre – mit Experimentierfreude ins KI-Zeitalter](#), in: WortMelder
- Schneider, Jan Georg 2024: [Intelligible Texturen. Welche Rolle kann ChatGPT bei der Aufsatzbewertung spielen?](#)
- Schulze Heuling, Dagmar/Jakobi, Anja P./Schaal, Gary S./Gerlich, Michael 2025: Generative KI und (politik)wissenschaftliches Schreiben: Herausforderung für die Lehre und darüber hinaus, in: Politische Vierteljahresschrift.
- Sun, Lihui/Zhou, Liang 2024: Does Generative Artificial Intelligence Improve the Academic Achievement of College Students? A Meta-Analysis, in: Journal of Educational Computing Research 62: 7, 1676-1713.
- van Niekerk, Johan/Delpont, Petrus M. J./Sutherland, Iain 2025: Addressing the use of generative AI in academic writing, in: Computers and Education: Artificial Intelligence 8: 100342.
- Watson, Steven/Brezovec, Erik/Romic, Jonathan 2025: The Role of Generative AI in Academic and Scientific Authorship: An Autopoietic Perspective, in: AI & Society40: 5, 3225-3235.

Teil II: Demokratie und KI: Spezifische Herausforderungen

Sitzung 5: KI und die Transformation demokratischer Prozesse (12.05)

Seminarlektüre

- Jungherr, Andreas 2023: Artificial Intelligence and Democracy: A Conceptual Framework, in: Social Media + Society 9: 3.

Vertiefungstexte

- Bar-Siman-Tov, Ittai 2025: Legislatures and legislation in the age of artificial intelligence, in: The Theory and Practice of Legislation 13: 3, 267-291.
- Beckman, Ludvig/Hultin Rosenberg, Jonas/Jebari, Karim 2024: Artificial Intelligence and Democratic Legitimacy. The Problem of Publicity in Public Authority, in: AI & SOCIETY 39: 3, 975-984.
- Chehoudi, Rafaa 2025: Artificial intelligence and democracy: pathway to progress or decline?, in: Journal of Information Technology & Politics: 1-16.
- Coeckelbergh, Mark 2024: Why AI undermines democracy and what to do about it, Medford.
- Croce, Nicholas 2025: Chatbot Democracy, in: Perspectives on Public Management and Governance 8: 2, 53-60.
- Duberry, Jeremy 2022: Artificial Intelligence and Democracy, Cheltenham.
- Hofmann, Jeanette 2022: Demokratie und Künstliche Intelligenz, in: <https://digid.jff.de/demokratie-und-ki/>.
- Hofmann, Jeanette/Iglesias Keller, Clara 2024: Machine learning, political participation and the transformations of democratic self-determination, in: Heinlein, Michael/Huchler, Norbert (Hrsg.): Künstliche Intelligenz, Mensch und Gesellschaft, Wiesbaden, 321-344, in: https://link.springer.com/10.1007/978-3-658-43521-9_13; 8.4.2024.
- Jungherr, Andreas/Rauchfleisch, Adrian/Wuttke, Alexander 2026: Artificial Intelligence in Election Campaigns: Perceptions, Penalties, and Implications, in: Political Communication 0: 0, 1-22.
- Karppinen, Kari/Moe, Hallvard/Svensson*, Jakob 2025: What Democracy Are We Talking About? Reviewing the Debate on the Implications of Generative AI for Democracy, in: Journal of Information Policy 15: 31-56.
- König, Pascal D. 2025: Understanding the Politics of Artificial Intelligence.
- König, Pascal D./Wenzelburger, Georg 2020: Opportunity for Renewal or Disruptive Force? How Artificial Intelligence Alters Democratic Politics, in: Government Information Quarterly 37: 3.
- Koster, Ann-Kathrin 2022: Das Ende des Politischen? Demokratische Politik und Künstliche Intelligenz, in: Zeitschrift für Politikwissenschaft 32: 2, 573-594.
- Müller-Mall, Sabine 2020: Freiheit und Kalkül. Die Politik der Algorithmen, Stuttgart.
- Nemitz, Paul/Pfeffer, Matthias 2020: Prinzip Mensch. Macht, Freiheit und Demokratie im Zeitalter der Künstlichen Intelligenz, Bonn.
- Risse, Mathias 2023: Political Theory of the Digital Age: Where Artificial Intelligence Might Take Us, Cambridge.
- Schneier, Bruce/Sanders, Nathan E. 2025: Rewiring Democracy. How AI Will Transform Our Politics, Government, and Citizenship, Boston.
- Thiel, Thorsten 2023: KI und Demokratie: Entwicklungspfade, in: Aus Politik und Zeitgeschichte 73: 42, 23-28.
- Thiel, Thorsten 2026: Künstliche Intelligenz und demokratische Partizipation, in: Zeitschrift für Politikwissenschaft.
- Zimmermann, Annette 2026: Democratizing AI, Manchester.

Sitzung 6: KI und demokratische Öffentlichkeit (19.05)

Seminarlektüre

- Ananny, Mike 2024: Making Generative Artificial Intelligence a Public Problem. Seeing Publics and Sociotechnical Problem-Making in Three Scenes of AI Failure, in: Javnost - The Public: 1-17.

Vertiefungstexte

- Bennett, W. Lance/Livingston, Steven 2018: The Disinformation Order: Disruptive Communication and the Decline of Democratic Institutions, in: European Journal of Communication 33: 2, 122-139.
- Chambers, Simone 2021: Truth, Deliberative Democracy, and the Virtues of Accuracy: Is Fake News Destroying the Public Sphere?, in: Political Studies 69: 1, 147-163.
- Cover, Rob 2022: Deepfake Culture: The Emergence of Audio-Video Deception as an Object of Social Anxiety and Regulation, in: Continuum 36: 4, 609-621.
- Christiano, Thomas 2022: Algorithms, Manipulation, and Democracy, in: Canadian Journal of Philosophy 52: 1, 109-124.
- Diaz Ruiz, Carlos 2025: Disinformation on Digital Media Platforms: A Market-Shaping Approach, in: New Media & Society 27: 4, 2188-2211.
- Dodds, Tomás/Zamith, Rodrigo/Lewis, Seth C. 2026: The AI Turn in Journalism: Disruption, Adaptation, and Democratic Futures, in: Journalism 27: 3, 530-544.
- Freelon, Deen/Wells, Chris 2020: Disinformation as Political Communication, in: Political Communication 37: 2, 145-156.
- Gillespie, Tarleton 2020: Content Moderation, AI, and the Question of Scale, in: Big Data & Society 7: 2.
- Gillespie, Tarleton 2024: Generative AI and the Politics of Visibility, in: Big Data & Society 11: 2.
- Hameleers, Michael 2024: Cheap Versus Deep Manipulation: The Effects of Cheapfakes Versus Deepfakes in a Political Setting, in: International Journal of Public Opinion Research 36: 1,
- Harris, Keith Raymond 2022: Real Fakes: The Epistemology of Online Misinformation, in: Philosophy & Technology 35: 3.
- Hyzen et al. 2026: Epistemic welfare and algorithmic recommender systems: overcoming the epistemic crisis in the digitalized public sphere, in: Communication Theory 36: 1, 46-57.
- Jungherr, Andreas 2023: Digitale Informationsumgebungen: Echokammern, Filterblasen, Fake News und Algorithmen, in: Handbuch Digitalisierung und politische Beteiligung, 1-17.
- Jungherr, Andreas/Schroeder, Ralph 2023: Artificial intelligence and the public arena, in: Communication Theory 33: 2-3, 164-173.
- Karpf, David 2020: How Digital Disinformation Turned Dangerous, in: Bennett, W. Lance/Livingston, Steven (Hrsg.): The Disinformation Age: Politics, Technology, and Disruptive Communication in the United States, 153-168.
- Narayanan, Arvind 2023: [Understanding Social Media Recommendation Algorithms](#).
- Park, Seyeon/Nan, Xiaoli 2026: Generative AI and Misinformation: in: AI & Society 41: 2, 1501-1515.
- Pawelec, Maria 2022: Deepfakes and Democracy (Theory): How Synthetic Audio-Visual Media for Disinformation and Hate Speech Threaten Core Democratic Functions, in: Digital Society.
- Pérez-Escobar, Marta/Lilleker, Darren/Tapia-Frade, Alejandro 2023: A Systematic Literature Review of the Phenomenon of Disinformation and Misinformation, in: Media and Communication 11: 2, 76-87.
- Schroeder et al 2026: How malicious AI swarms can threaten democracy, in: Science 391: 6783.
- Simon, Felix M./Altay, Sacha/Mercier, Hugo 2023: Misinformation reloaded? Fears about the impact of generative AI on misinformation are overblown, in: Harvard Kennedy School Misinformation Review.
- Weikmann, Teresa/Lecheler, Sophie 2022: Visual Disinformation in a Digital Age: A Literature Synthesis and Research Agenda, in: New Media & Society.
- Wihbey, John 2024: AI and Epistemic Risk for Democracy: A Coming Crisis of Public Knowledge?

Sitzung 7: KI, Partizipation und Repräsentation (26.05)

Seminarlektüre

- Landemore, Hélène 2024: Can Artificial Intelligence Bring Deliberation to the Masses?, in: Chang, Ruth/Srinivasan, Amia (Hrsg.): Conversations in Philosophy, Law, and Politics.

Vertiefungstexte

- Berg, Sebastian/Hofmann, Jeanette 2021: Digital democracy, in: Internet Policy Review 10: 4.
- Bono Rossello, Nicolas/Simonofski, Anthony/Castiaux, Annick 2025: Artificial intelligence for digital citizen participation: Design principles for a collective intelligence architecture, in: Government Information Quarterly 42: 2.
- Boulianne, Shelley/Oser, Jennifer/Hoffmann, Christian P. 2023: Powerless in the Digital Age? A Systematic Review and Meta-Analysis of Political Efficacy and Digital Media Use, in: New Media & Society 25: 9, 2512-2536.
- Branford, Jason/Soulier, Eloïse/Fichtner, Laura 2025: Generative AI and Democratic Culture, in: Philosophy & Technology 38: 3, 123.
- Burgess, Paul 2022: Algorithmic Augmentation of Democracy: Considering Whether Technology Can Enhance the Concepts of Democracy and the Rule of Law through Four Hypotheticals, in: AI & Society 37: 1, 97-112.
- Fischli, Roberta/Muldoon, James 2024: Empowering Digital Democracy, in: Perspectives on Politics: 1-17.
- Friess, Dennis/Weinmann, Carina/Warné, Mira 2025: AI and Deliberation: Normative Ideals in the Light of Current AI Research - A Review, in: Journal of Deliberative Democracy 21: 1,
- Horn, Nikolai/Binder, Matthieu 2024: KI und Demokratie. Wie technologischer Fortschritt demokratische Strukturen stärken kann.
- Kreps, Sarah/Jakesch, Maurice 2023: Can AI Communication Tools Increase Legislative Responsiveness and Trust in Democratic Institutions?, in: Government Information Quarterly: 101829.
- Landemore, Hélène 2024: Can Artificial Intelligence Bring Deliberation to the Masses?, in: Chang, Ruth/Srinivasan, Amia (Hrsg.): Conversations in Philosophy, Law, and Politics.
- Lazar, Seth/Manuali, Lorenzo 2026: Using LLMs to Enhance Democracy, in: Minds and Machines 36: 1, 12.
- McKinney, Sammy 2024: Integrating Artificial Intelligence into Citizens' Assemblies: Benefits, Concerns and Future Pathways, in: Journal of Deliberative Democracy 20: 1
- Noveck, Beth Simone 2015: Smart Citizens, Smarter State: The Technologies of Expertise and the Future of Governing, Cambridge, Massachusetts.
- Ovadya, Aviv 2023: Reimagining Democracy for AI, in: Journal of Democracy 34: 4, 162-170.
- Rymon, Yuval 2025: Of the People, By the Algorithm: How AI Transforms Democratic Representation.
- Simons, Josh 2023: Algorithms for the people: Democracy in the age of AI, Princeton.
- Tessler, Michael Henry/Bakker, Michiel A./Jarrett, Daniel/Sheahan, Hannah/Chadwick, Martin J./Koster, Raphael/Evans, Georgina/Campbell-Gillingham, Lucy/Collins, Tantum/Parkes, David C./Botvinick, Matthew/Summerfield, Christopher 2024: AI can help humans find common ground in democratic deliberation, in: Science 386: 6719.
- Thiel, Thorsten 2026: Künstliche Intelligenz und demokratische Partizipation, in: Zeitschrift für Politikwissenschaft.

Sitzung 8: KI als Ideologie der Tech-Eliten (02.06)

Seminarlektüre

- Mühlhoff, Rainer 2025: Künstliche Intelligenz und der neue Faschismus, Ditzingen. S. 70-114.

Vertiefungstexte

- Bajohr, Hannes 2023: Wer die Sprachmodelle beherrscht, beherrscht auch die Politik, in: Merkur 77: 892, 71-80.
- Berry, David M. 2025: Synthetic media and computational capitalism: towards a critical theory of artificial intelligence, in: AI & Society.
- Bostrom, Nick 2014: Superintelligence: Paths, Dangers, Strategies, Oxford.
- Burrell, Jenna/Fourcade, Marion 2021: The Society of Algorithms, in: Annual Review of Sociology 47: 1, 213-237.
- Burkhardt, Sarah/Rieder, Bernhard 2024: Foundation Models Are Platform Models: Prompting and the Political Economy of AI, in: Big Data & Society 11: 2,
- Dyer-Witheford, Nick/Kjosen, Atle Mikkola/Steinhoff, James 2019: Inhuman Power: Artificial Intelligence and the Future of Capitalism, London.
- Fischli, Roberta 2022: Citizens' Freedom Invaded: Domination in the Data Economy, in: History of Political Thought 43: 5, 125-149.
- Gebru, Timnit/Torres, Émile P. 2024: The TESCREAL bundle: Eugenics and the promise of utopia through artificial general intelligence, in: First Monday 29: 4.
- Hao, Karen 2025: Empire of AI, New York.
- Joque, Justin 2022: Revolutionary Mathematics: Artificial Intelligence, Statistics, and the Logic of Capitalism.
- Khanal, Shaleen/Zhang, Hongzhou/Taeihagh, Araz 2026: The rise of Big Tech as super policy entrepreneurs, in: Policy and Society.
- Lazar, Seth 2024: Automatic Authorities: Power and AI.
- Luitse, Dieuwertje 2024: Platform Power in AI: The Evolution of Cloud Infrastructures in the Political Economy of Artificial Intelligence, in: Internet Policy Review 13: 2,.
- Mügge, Daniel 2026: The AI Matrix: Profits, Power, Politics, Newcastle.
- Nachtwey, Oliver/Seidl, Timo 2024: The Solutionist Ethic and the Spirit of Digital Capitalism, in: Theory, Culture & Society 41: 2, 91-112.
- Rieder, Bernhard 2022: Towards a Political Economy of Technical Systems: The Case of Google, in: Big Data & Society 9: 2.
- Rikap, Cecilia 2026: The Rulers: Corporate Power in the Age of AI and the Cloud, London.
- Srnicek, Nick 2026: Silicon Empires: The Fight for the Future of AI, Cambridge.
- Tacheva, Jasmina/Ramasubramanian, Srividya 2023: AI Empire: Unraveling the Interlocking Systems of Oppression in Generative AI's Global Order, in: Big Data & Society 10: 2,.
- Verdegem, Pieter 2022: Dismantling AI Capitalism: The Commons as an Alternative to the Power Concentration of Big Tech, in: AI & Society 2022.
- Widder, David Gray/West, Sarah/Whittaker, Meredith 2023: Open (For Business): Big Tech, Concentrated Power, and the Political Economy of Open AI.

Sitzung 9: KI für ein besseres Regieren (09.06)

Seminarlektüre

- Margetts, Helen 2022: Rethinking AI for Good Governance, in: *Daedalus* 151: 2, 360-371.

Vertiefungstexte

- Alon-Barkat, Saar/Busuioc, Madalina 2023: Human–AI Interactions in Public Sector Decision Making: “Automation Bias” and “Selective Adherence” to Algorithmic Advice, in: *Journal of Public Administration Research and Theory* 33: 1, 153-169.
- Ansell, Christopher/Miura, Satoshi 2020: Can the Power of Platforms Be Harnessed for Governance?, in: *Public Administration* 98: 1, 261-276.
- Batool, Amna/Zowghi, Didar/Bano, Muneera 2025: AI Governance: A Systematic Literature Review, in: *AI and Ethics* 5: 3, 3265-3279.
- Djéffal, Christian 2018: Normative Leitlinien für künstliche Intelligenz in Regierung und öffentlicher Verwaltung, in: Mohabbat Kar, Resa/Thapa, Basanta E. P./Parycek, Peter (Hrsg.): (Un)berechenbar? Algorithmen und Automatisierung in Staat und Gesellschaft, Berlin, 493-415.
- Dunleavy, Patrick/Margetts, Helen 2023: Data Science, Artificial Intelligence and the Third Wave of Digital Era Governance, in: *Public Policy and Administration* 40: 2, 185-214.
- Floridi, Luciano 2020: Artificial Intelligence as a Public Service: Learning from Amsterdam and Helsinki, in: *Philosophy & Technology* 33: 4, 541-546.
- Heine, Moreen/Dhungel, Anna-Katharina/Schrills, Tim/Wessel, Daniel 2023: Künstliche Intelligenz in öffentlichen Verwaltungen: Grundlagen, Chancen, Herausforderungen und Einsatzszenarien, Wiesbaden, in: [https://link.springer.com/10.1007/978-3-658-40101-6; 5.4.2026](https://link.springer.com/10.1007/978-3-658-40101-6;5.4.2026).
- Kempeneer, Shirley/Heylen, Frederik 2023: Virtual State, Where Are You? A Literature Review, Framework and Agenda for Failed Digital Transformation, in: *Big Data & Society* 10: 1, 11.
- König, Pascal D./Wenzelburger, Georg 2021: Between Technochauvinism and Human-Centrism: Can Algorithms Improve Decision-Making in Democratic Politics?, in: *European Political Science* 2022: 21, 132-149.
- Lenk, Klaus 2018: Formen und Folgen algorithmischer Public Governance, in: Mohabbat Kar, Resa/Thapa, Basanta E. P./Parycek, Peter (Hrsg.): (Un)berechenbar? Algorithmen und Automatisierung in Staat und Gesellschaft, Berlin, 228-267.
- Margetts, Helen/Dorobantu, Cosmina/Bright, Jonathan 2024: How to Build Progressive Public Services with Data Science and Artificial Intelligence, in: *The Political Quarterly* 95: 4, 653-662.
- Mergel, Ines/Dickinson, Helen/Stenvall, Jari/Gasco, Mila 2023: Implementing AI in the public sector, in: *Public Management Review* 0: 0, 1-14.
- Mökander, Jakob/Schroeder, Ralph 2024: Artificial Intelligence, Rationalization, and the Limits of Control in the Public Sector: The Case of Tax Policy Optimization, in: *Social Science Computer Review*: 08944393241235175.
- Ruijter, Erna/Porumbescu, Gregory/Porter, Rebecca/Piotrowski, Suzanne 2023: Social Equity in the Data Era: A Systematic Literature Review of Data-driven Public Service Research, in: *Public Administration Review* 83: 2, 316-332.
- Schnöller, Juri 2024: Agile Demokratie. Wie Künstliche Intelligenz bessere Politik ermöglicht, Hamburg.
- Selten, Friso/Klievink, Bram 2024: Organizing public sector AI adoption: Navigating between separation and integration, in: *Government Information Quarterly* 41: 1, 101885.
- Wenzelburger, Georg/König, Pascal D./Felfeli, Julia/Achtziger, Anja 2022: Algorithms in the Public Sector. Why Context Matters, in: *Public Administration*.
- Wirtz, Bernd W./Langer, Paul F./Fenner, Carolina 2021: Artificial Intelligence in the Public Sector - a Research Agenda, in: *International Journal of Public Administration* 44: 13, 1103-1128

Sitzung 10: KI als automatisiertes Regieren (16.06)

Seminarlektüre

- Yeung, Karen 2022: The New Public Analytics as an Emerging Paradigm in Public Sector Administration, in: *Tilburg Law Review* 27: 2, 1-32.

Vertiefungstexte

- Amoore, Louise 2021: The Deep Border, in: *Political Geography* 2021: online first.
- Amoore, Louise 2023: Machine Learning Political Orders, in: *Review of International Studies* 49: 1, 20-36.
- Burrell, Jenna 2024: Automated decision-making as domination, in: *First Monday*.
- Calo, Ryan 2022: Modeling Through, in: *Duke Law Journal* 71: 6, 1391-1423.
- Cheney-Lippold, John 2016: Jus Algoritmi: How the National Security Agency Remade Citizenship, in: *International Journal of Communication* 10.
- Cheney-Lippold, John 2017: We are data. Algorithms and the making of our digital selves, New York.
- Citron, Danielle/Calo, Ryan 2021: The Automated Administrative State: A Crisis of Legitimacy, in: *Emory Law Journal* 70: 4, 797-845.
- Eyert, Florian/Irgmaier, Florian/Ulbricht, Lena 2020: Extending the framework of algorithmic regulation. The Uber case, in: *Regulation and Governance* 16: 1, 23-44.
- Farrell, Henry 2025: AI as Governance, in: *Annual Review of Political Science* 28: 1, 375-392.
- Fourcade, Marion/Gordon, Jeffrey 2020: Learning Like a State: Statecraft in the Digital Age, in: *Journal of Law and Political Economy* 1: 1, 78-108.
- Günther, Klaus 2021: Von normativen zu smarten Ordnungen?, in: Forst, Rainer/Günther, Klaus (Hrsg.): *Normative Ordnungen*, Berlin, 523-552.
- Leese, Matthias 2024: Staying in control of technology: predictive policing, democracy, and digital sovereignty, in: *Democratization* 31: 5, 963-978.
- Öjehag-Petersson, Andreas/Carlsson, Vanja/Rönblom, Malin 2024: Researching the politics of automated systems of governing: a thematic review, in: Paul, Regine/Carmel, Emma/Cobbe, Jennifer (Hrsg.): *Handbook on Public Policy and Artificial Intelligence*, 27-39.
- Rizk, Aya/Lindgren, Ida 2025: Automated decision-making in public administration: Changing the decision space between public officials and citizens, in: *Government Information Quarterly* 42: 3, 102061.
- Rouvroy, Antoinette/Berns, Thomas/Libbrecht, Elizabeth 2013: Algorithmic Governmentality and Prospects of Emancipation, in: *Reseaux* No 177: 1, 163-196.
- Sætra, Henrik Skaug 2019: When Nudge Comes to Shove: Liberty and Nudging in the Era of Big Data, in: *Technology in Society* 59.
- Sætra, Henrik Skaug 2020: A Shallow Defence of a Technocracy of Artificial Intelligence: Examining the Political Harms of Algorithmic Governance in the Domain of Government, in: *Technology in Society* 62.
- Veale, Michael/Brass, Irina 2019: Administration by Algorithm? Public Management Meets Public Sector Machine Learning, in: Yeung, Karen/Lodge, Martin (Hrsg.): *Algorithmic Regulation*, Oxford, 121-150.
- Wuttke, Alexander/Rauchfleisch, Adrian/Jungherr, Andreas 2025: Artificial Intelligence in Government: Why People Feel They Lose Control, in: <http://arxiv.org/abs/2505.01085>; 8.7.2025.
- Yeung, Karen 2018: Algorithmic Regulation: A Critical Interrogation, in: *Regulation & Governance* 12: 4, 505-523.
- Yeung, Karen 2019: Why Worry about Decision-Making by Machine?, in: Yeung, Karen (Hrsg.): *Algorithmic Regulation*, Oxford, 21-48.
- Zimmermann, Annette/Lee-Stronach, Chad 2022: Proceed with Caution, in: *Canadian Journal of Philosophy* 52: 1, 6-25.

Teil III: Gestaltung und Regulierung künstlicher Intelligenz

Sitzung 11: (Globale) Ansätze zur KI-Regulierung (23.06)

Seminarlektüre

- Veale, Michael/Matus, Kira/Gorwa, Robert 2023: AI and Global Governance: Modalities, Rationales, Tensions, in: Annual Review of Law and Social Science 19.

Vertiefungstexte

- Bareis, Jascha/Katzenbach, Christian 2022: Talking AI into Being: The Narratives and Imaginaries of National AI Strategies and Their Performative Politics, in: Science, Technology, & Human Values 47: 5, 855-881.
- Beckers, Anna/Teubner, Gunther 2024: Digitale Aktanten, Hybride, Schwärme: drei Haftungsregime für künstliche Intelligenz, Berlin.
- Black, Julia/Murray, Andrew D. 2019: Regulating AI and Machine Learning: Setting the Regulatory Agenda, in: European Journal of Law and Technology 10: 3.
- Bradford, Anu 2023: Digital empires: the global battle to regulate technology, New York.
- Buiten, Miriam C. 2019: Towards Intelligent Regulation of Artificial Intelligence, in: European Journal of Risk Regulation 10: 1, 41-59.
- Coeckelbergh, Mark 2024: The Case for Global Governance of AI: Arguments, Counter-Arguments, and Challenges Ahead, in: AI & Society.
- Cuéllar, Mariano-Florentino/Huq, Aziz Z. 2022: Artificially Intelligent Regulation, in: Daedalus 151: 2, 335-347.
- Díaz-Rodríguez, Natalia/Del Ser, Javier/Coeckelbergh, Mark/López De Prado, Marcos/Herrera-Viedma, Enrique/Herrera, Francisco 2023: Connecting the Dots in Trustworthy Artificial Intelligence: From AI Principles, Ethics, and Key Requirements to Responsible AI Systems and Regulation, in: Information Fusion 99: 101896.
- Diehl, Carlo/Lambach, Daniel 2022: (K)ein „AI Arms Race“? Technologieführerschaft im Verhältnis der Großmächte, in: Zeitschrift für Außen- und Sicherheitspolitik 15: 2-3, 263-282.
- Djefal, Christian/Siewert, Markus B./Würster, Stefan 2022: Role of the State and Responsibility in Governing Artificial Intelligence: A Comparative Analysis of AI Strategies, in: Journal of European Public Policy 29: 11, 1799-1821.
- Ehret, Soenke 2022: Public Preferences for Governing AI Technology: Comparative Evidence, in: Journal of European Public Policy 29: 11, 1779-1798.
- Judge, Brian/Nitzberg, Mark/Russell, Stuart 2025: When code isn't law: rethinking regulation for artificial intelligence, in: Policy and Society 44: 1, 85-97.
- Natorski, Michal 2024: Compromise in multilateral negotiations and the global regulation of artificial intelligence, in: Democratization 31: 5, 1091-1116.
- Nitzberg, Mark/Zysman, John 2022: Algorithms, Data, and Platforms: The Diverse Challenges of Governing AI, in: Journal of European Public Policy 29: 11, 1753-1778.
- Schmid, Stefka/Lambach, Daniel/Diehl, Carlo/Reuter, Christian 2025: Arms Race or Innovation Race? Geopolitical AI Development, in: Geopolitics: 1-30.
- Schmitt, Lewin 2022: Mapping Global AI Governance: A Nascent Regime in a Fragmented Landscape, in: AI and Ethics 2: 2, 303-314.
- Seyfert, Robert 2022: Algorithms as regulatory objects, in: Information, Communication & Society 25: 11, 1542-1558.
- Smuha, Nathalie A. 2021: From a 'race to AI' to a 'race to AI regulation': regulatory competition for artificial intelligence, in: Law, Innovation and Technology 13: 1, 57-84.
- Taeihagh, Araz 2025: Governance of Generative AI, in: Policy and Society 44: 1, 1-22.
- Ulnicane, Inga 2024: Governance fix? Power and politics in controversies about governing generative AI, in: Policy and Society.
- Ulnicane, Inga/Erkkilä, Tero 2023: Politics and Policy of Artificial Intelligence, in: Review of Policy Research 40: 5, 612-625.

Sitzung 12: Europäische KI-Regulierung (30.06)

Seminarlektüre

- Smuha, Nathalie A./Yeung, Karen 2025: The European Union's AI Act: Beyond Motherhood and Apple Pie?, in: Smuha, Nathalie A. (Hrsg.): The Cambridge Handbook of the Law, Ethics and Policy of Artificial Intelligence, Cambridge, 228-258.

Vertiefungstexte

- Cancela-Outeda, Celso 2024: The EU's AI act: A framework for collaborative governance, in: Internet of Things 27: 101291.
- Cantero Gamito, Marta/Marsden, Christopher T. 2024: Artificial intelligence co-regulation? The role of standards in the EU AI Act, in: International Journal of Law and Information Technology.
- Cupać, Jelena/Sienknecht, Mitja 2024: Regulate against the machine: how the EU mitigates AI harm to democracy, in: Democratization 1-24.
- Feldstein, Steven 2024: Evaluating Europe's push to enact AI regulations: how will this influence global norms?, in: Democratization 31: 5, 1049-1066.
- Hacker, Philipp 2026: AI Regulation in Europe: From the AI Act to Future Regulatory Challenges, in: The Oxford Handbook of Algorithmic Governance and the Law,
- Hulok, Martina 2025: The EU Model of AI Governance: Regulating Artificial Intelligence through Law and Policy, in: ERA Forum 26: 4, 527-547.
- Krarup, Troels/Horst, Maja 2023: European Artificial Intelligence Policy as Digital Single Market Making, in: Big Data & Society 10: 1.
- Laux, Johann/Wachter, Sandra/Mittelstadt, Brent 2022: Trustworthy Artificial Intelligence and the European Union AI Act: On the Conflation of Trustworthiness and the Acceptability of Risk.
- Malmborg, Frans af 2023: Narrative Dynamics in European Commission AI Policy—Sensemaking, Agency Construction, and Anchoring, in: Review of Policy Research 40: 5.
- Mügge, Daniel 2024: EU AI Sovereignty: For Whom, to What End, and to Whose Benefit?, in: Journal of European Public Policy: 1-26.
- Pham, Bao-Chau/Davies, Sarah R. 2025: What problems is the AI act solving? Technological solutionism, fundamental rights, and trustworthiness in European AI policy, in: Critical Policy Studies 19: 2, 318-336.
- Roberts, Huw 2024: Digital Sovereignty and Artificial Intelligence: A Normative Approach, in: Ethics and Information Technology 26: 4, 70.
- Rudschies, Catharina/Schneider, Ingrid 2025: The Long and Winding Road to Bans for Artificial Intelligence: From Public Pressure and Regulatory Initiatives to the EU AI Act, in: Digital Society 4: 2, 57.
- Veale, Michael/Zuiderveen Borgesius, Frederik 2021: Demystifying the Draft EU Artificial Intelligence Act — Analysing the Good, the Bad, and the Unclear Elements of the Proposed Approach, in: Computer Law Review International 22: 4, 97-112.
- Wachter, Sandra 2024: Limitations and Loopholes in the EU AI Act and AI Liability Directives: What This Means for the European Union, the United States, and Beyond, in: Yale Journal of Law & Technology 26: 3.

Sitzung 13: Partizipatorische KI-Regulierung (07.07)

Seminarlektüre

- Young, Meg et al. 2024: Participation versus scale: Tensions in the practical demands on participatory AI, in: First Monday 29:4.

Hintergrundtexte

- Birhane, et al. 2022: Power to the People? Opportunities and Challenges for Participatory AI, in: Equity and Access in Algorithms, Mechanisms, and Optimization, Arlington VA USA, 1-8.
- Bunz, Mercedes/Vrikki, Photini 2022: From Big to Democratic Data: Why the Rise of AI Needs Data Solidarity, in: Filimowicz, Michael (Hrsg.): Democratic frontiers: algorithms and society.
- Delgado et al. 2023: The Participatory Turn in AI Design: Theoretical Foundations and the Current State of Practice, in: Proceedings of the 3rd ACM Conference .
- Gilman, Michele 2023: Democratizing AI: Principles for Meaningful Public Participation.
- Hildebrandt, Mireille 2018: Algorithmic Regulation and the Rule of Law, in: Philosophical Transactions of the Royal Society 376: 1-11.
- Himmelreich, Johannes 2023: Against “Democratizing AI”, in: AI & Society 38: 4, 1333-1346.
- McQuillan, Dan 2022: Resisting AI: An Anti-Fascist Approach to Artificial Intelligence., Bristol.
- netzforma* e. V. (Hrsg.) 2020: Wenn KI, dann feministisch. Impulse aus Wissenschaft und Aktivismus, Berlin.
- Salmi, Jussi 2023: A Democratic Way of Controlling Artificial General Intelligence, in: AI & Society 38: 4, 1785-1791.
- Seger, Elizabeth/Ovadya, Aviv/Garfinkel, Ben/Siddarth, Divya/Dafoe, Allan 2023: Democratising AI: Multiple Meanings, Goals, and Methods.
- Selinger, Evan/Leong, Brenda/Cahn, Albert Fox 2023: AI Audits: Who, When, How...Or Even If?
- Sieber, Renée/Brandusescu, Ana/Sangiambut, Suthee/Adu-Daako, Abigail 2025: What Is Civic Participation in Artificial Intelligence?, in: Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science 52: 6, 1388-1406.
- Sloane, Mona 2024: Controversies, Contradiction, and “Participation” in AI, in: Big Data & Society 11: 1.
- Ter-Minassian, Lucile 2025: Democratizing AI Governance: Balancing Expertise and Public Participation, in: <http://arxiv.org/abs/2502.08651>; 8.9.2025.
- Wilson, Christopher 2022: Public engagement and AI: A values analysis of national strategies, in: Government Information Quarterly 39: 1, 101652.
- Young, Meg/Ehsan, Upol/Singh, Ranjit/Tafesse, Emnet/Gilman, Michele/Harrington, Christina/Metcalf, Jacob 2024: Participation versus Scale: Tensions in the Practical Demands on Participatory AI, in: First Monday, in: <https://firstmonday.org/ojs/index.php/fm/article/view/13642>; 16.4.2024.
- Züger, Theresa/Asghari, Hadi 2023: AI for the Public. How Public Interest Theory Shifts the Discourse on AI, in: AI & Society 38: 2, 815-828.
- Züger, Theresa/Katzy-Reinshagen, Anna/Fassbender, Judith/Kuper, Freia/Kühnlein, Irina 2022: Civic Coding. Empirische Erkenntnisse und Empfehlungen zur Unterstützung gemeinwohlorientierter KI. Forschungsbericht.