

Literaturverzeichnis: Innovationspolitische Bausteine für den digitalen Staat

Anduschus, Paul; Bienzeisler, Bernd; Prochozka, Veronika (2023): Innovationen im Blick: Innovationsmethode Reallabor. Eine Typologie. Fraunhofer IAO. Stuttgart. Online verfügbar unter <https://publica-rest.fraunhofer.de/server/api/core/bitstreams/5184aa79-10e2-4fa6-8341-2e178cf46576/content>, zuletzt geprüft am 5.12.23.

Berliner Haushaltsdaten (2023): Startseite. Online verfügbar unter <https://haushaltsdaten.odis-berlin.de/>, zuletzt geprüft am 11.12.2023.

BMBF (2023a): Künstliche Intelligenz. Online verfügbar unter https://www.bmbf.de/bmbf/de/forschung/digitale-wirtschaft-und-gesellschaft/kuenstliche-intelligenz/kuenstliche-intelligenz_node.html, zuletzt geprüft am 23.11.2023.

BMBF (2023b): Zukunftsstrategie Forschung und Innovation. Online verfügbar unter https://www.bmbf.de/SharedDocs/Publikationen/de/bmbf/1/730650_Zukunftsstrategie_Forschung_und_Innovation.html, zuletzt geprüft am 23.11.2023.

BMDV (2023): Nationale Datenstrategie der Bundesregierung. Online verfügbar unter <https://bmdv.bund.de/SharedDocs/DE/Anlage/K/nationale-datenstrategie.pdf>, zuletzt geprüft am 23.11.2023.

BMI (2023): eIDAS 2.0 Architekturprozess, 30.11.23. Online verfügbar unter <https://bmi.usercontent.opencode.de/eidas2/start/>, zuletzt geprüft am 5.12.2023.

BMWK (2023): Konsultation für ein Reallabore-Gesetz und ergänzende Maßnahmen, 10.07.2023. Online verfügbar unter <https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Textsammlungen/Digitale-Welt/reallabore-konsultation.html>, zuletzt geprüft am 23.11.2023.

Brinkmann, C., Bergmann, M., Rödder, S., & Schuck-Zöllner, S. (2015). Zur Integration von Wissenschaft und Praxis als Forschungsmodus – ein Literaturüberblick. Online verfügbar unter https://pure.mpg.de/rest/items/item_2129466/component/file_2465066/content, zuletzt geprüft 19.12.2023

Bienert, Jörg; Bubenzer, Johannes; Pohlink, Claudia; Timmermann, Hauke; Löse, Alexander; Klassen, Valeria; Apache, Corina; Reinhardt, Ronny; Kersting, Kristian; Michels, Dominik (2021): Large European AI Models (LEAM). Online verfügbar unter <https://ki-verband.de/wp-content/uploads/2021/06/LEAM-Positionspapier-Mai-2021.pdf>, zuletzt geprüft 19.12.2023

Bundesregierung (2018): KI-Strategie Bundesregierung. Online verfügbar unter https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Technologie/strategie-kuenstliche-intelligenz-der-bundesregierung.pdf?__blob=publicationFile&v=1, zuletzt geprüft am 04.12.2023.

Bundesregierung (2021): Datenstrategie der Bundesregierung. Eine Innovationsstrategie für gesellschaftlichen Fortschritt und nachhaltiges Wachstum. Kabinettsfassung, 27. Januar 2021. Hg. v. Bundeskanzleramt. Online verfügbar unter <https://www.bundesregierung.de/resource/blob/992814/1845634/f073096a398e59573c7526feaadd43c4/datenstrategie-der-bundesregierung-download-bpa-data.pdf?download=1>, zuletzt geprüft am 04.12.2023.

Catakli, Derya; Puntschuh, Michael (2023): Orientierung im Kompetenzdschungel. Was die Verwaltung wirklich für den Umgang mit KI braucht. Bertelsmann Stiftung. Online verfügbar unter <https://www.bertelsmann-stiftung.de/de/publikationen/publikation/did/orientierung-im-kompetenzdschungel>, zuletzt geprüft am 12.12.2023.

Der Beauftragte der Bundesregierung für Informationstechnologie (2023): Künstliche Intelligenz in der Verwaltung. Online verfügbar unter <https://www.cio.bund.de/Webs/CIO/DE/digitale-loesungen/datenpolitik/daten-und-ki/daten-und-ki-node.html>, zuletzt geprüft am 5.12.23.

Deutscher Bundestag (2022a): Bericht zum Stand von KI in der öffentlichen Verwaltung. Online verfügbar unter <https://www.bundestag.de/presse/hib/kurzmeldungen-914308>, zuletzt geprüft am 23.11.2023.

Deutscher Bundestag (2022b): Technikfolgenabschätzung (TA) Künstliche Intelligenz und Distributed-Ledger-Technologie in der öffentlichen Verwaltung. Drucksache 20/3651. Bericht des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung (18. Ausschuss) gemäß § 56a der Geschäftsordnung. Online verfügbar unter <https://dserver.bundestag.de/btd/20/036/2003651.pdf>, zuletzt geprüft am 27.11.2023.

Deutscher Bundestag (2023): Die Start-up-Strategie der Bundesregierung. Online verfügbar unter <https://dserver.bundestag.de/btd/20/030/2003063.pdf>, zuletzt geprüft am 12.12.2023.

Hochschule für Oekonomie und Management (2023): Forschungsprojekte des ifpm der FOM Hochschule. Online verfügbar unter <https://forschung.fom.de/forschung/institute/ifpm-institut-fuer-public-management/projekte.html#!acc=reallabor-agiles-arbeiten>, zuletzt geprüft am 13.12.2023.

forsa (2023): dbb Bürgerbefragung Öffentlicher Dienst. Einschätzungen, Erfahrungen und Erwartungen der Bürger. Online verfügbar unter https://www.dbb.de/fileadmin/user_upload/globale_elemente/pdfs/2023/forsa_2023.pdf, zuletzt geprüft am 27.11.2023.

Fuglsang, Lars; Hansen, Anne Vorre; Mergel, Ines; Røhnebæk, Maria Taivalsaari (2021): Living Labs for Public Sector Innovation: An Integrative Literature Review. In: Administrative Sciences 11 (2), S. 58. DOI: 10.3390/admsci11020058.

Gassler, Helmut; Polt, Wolfgang; Rammer, Christian (2007): Priority setting in research & technology policy - historical developments und recent trends. »Innovation Policies in Europe«, Edward Elgar Publishers, 2007. Wien (InTeReg Working Paper, 36-2007). Online verfügbar unter https://www.joanneum.at/fileadmin/user_upload/imported/uploads/tx_publicationlibrary/WP_36_priority_settings.pdf, zuletzt geprüft am 28.11.23.

Goldacker, Gabriele (2016): No-Government. Hg. v. Kompetenzzentrum Öffentliche IT (ÖFIT Trendschau, 39). Online verfügbar unter <https://www.oeffentliche-it.de/-/no-government>, zuletzt geprüft am 04.12.2023.

Grosch, Dorian; Wachsmann, Dorian; Jörs, Vincent; Schmidt, Tom (2023): Wertebasierte Digitalisierung für nachhaltige Entwicklung im öffentlichen Sektor. Berlin: Kompetenzzentrum Öffentliche IT (ÖFIT White Paper). Online verfügbar unter <https://www.oeffentliche-it.de/publikationen?doc=277675>, zuletzt geprüft am 28.11.23.

Hammerschmid, Gerhard; Lorenz, Oliver; Mehlhase, Franziska (2023): Personal-, Digitalisierungs- und Budgetdruck. Die Ergebnisse des Zukunftspanels Staat & Verwaltung 2023 liegen vor. Hg. v. Wegweiser Media & Conferences GmbH Berlin. Online verfügbar unter <https://www.vdz.org/politik-strategie-governance/personal-digitalisierungs-und-budgetdruck>, zuletzt geprüft am 04.12.2023.

Hansen, Anne Vorre; Fuglsang, Lars; Liefoghe, Christine; Rubalcaba, Luis; Gago, David; Mergel, Ines; Haug, Nathalie; Taivalsaari Røhnebæk, Maria; Mureddu, Francesco (2023): Living Labs for Public Sector Innovation: insights from a European case study. Online verfügbar unter <https://kops.uni-konstanz.de/server/api/core/bitstreams/b189622a-6d58-4cbd-9973-564f8588cbd6/content>, zuletzt geprüft am 30.11.2023.

Hartwig, Chira; Heyn, Georg; Schroeder, Simon; Wille, Sophia; Plomin, Jana; Wachsmann, Dorian (2023): Zukunftsszenarien der doppelten Gestaltungsaufgabe. Digitalisierung & Nachhaltigkeit im Jahr 2030 (Denkimpuls Innovativer Staat). Online verfügbar unter https://initiated21.de/uploads/03_Studien-Publikationen/Denkimpulse-InnoStaat/03-Nachhaltigkeit/D21_Denkimpuls_2023_Innovativer_Staat_final.pdf, zuletzt geprüft am 27.11.2023.

Institut für den öffentlichen Sektor (2021): Gemeinsam mit Start-ups Neues wagen, S.2. Online verfügbar unter https://publicgovernance.de/media/Mit_Startups_Neues_wagen.pdf, zuletzt geprüft am 04.12.2023.

Kar, Resa Mohabbat; Tiemann, Jens; Welzel, Christian (2020): Der Staat auf dem Weg zur Plattform. Hg. v. Kompetenzzentrum Öffentliche IT (ÖFIT White Paper). Online verfügbar unter <https://www.oeffentliche-it.de/publikationen?doc=113399>, zuletzt geprüft am 04.12.2023.

Kilian, Manuel; Müller, Lukas (2021): GovTech in Deutschland. Eine systematische Marktbeobachtung. Online verfügbar unter <https://govmind.tech/wp-content/uploads/2021/06/20210607-GovMind-GovTech-in-Deutschland.pdf>, zuletzt geprüft am 27.11.2023.

Krenn, Karoline; Goldacker, Gabriele; Plomin, Jana (2022): Resilienz im digitalen Kontext. Hg. v. Kompetenzzentrum Öffentliche IT. Online verfügbar unter <https://www.oeffentliche-it.de/publikationen?doc=266276>, zuletzt geprüft am 19.12.2023.

Kuhn, Peter; Balta, Dian (2023): Government as a Platform in Deutschland. Hg. v. NEGZ · Nationales E-Government Kompetenzzentrum (NEGZ-Kurzstudie, 30). Online verfügbar unter <https://negz.org/publikation/government-as-a-platform/>, zuletzt geprüft am 04.12.2023.

Kupi, Maximilian; Jankin, Slava; Hammerschmid, Gerhard (2022): Data Science und KI in der Verwaltung. Warum Organisationen des öffentlichen Sektors eigene Expertise für Data Science und künstliche Intelligenz benötigen. Policy Brief. Hg. v. Centre for Digital Governance & Data Science Lab. Hertie School. Online verfügbar unter https://hertieschool-f4e6.kxcdn.com/fileadmin/2_Research/2_Research_directory/Research_Centres/Centre_for_Digital_Governance/5_Papers/Other_papers/HS_Policy_Brief_German_Final_Version_Print.pdf, zuletzt geprüft am 04.12.2023.

Kuziemski, Maciej; Mergel, Ines; Ulrich, Peter; Martinez, Amanda (2022): GovTech Practices in the EU, EUR 30985 EN, Publications Office of the European Union. Online verfügbar unter: https://joinup.ec.europa.eu/sites/default/files/news/2022-03/JRC128247_01%5B1%5D.pdf, zuletzt geprüft am 18.12.2023

Lindner, Ralf; Edler, Jakob; Hufnagl, Miriam; Kimpeler, Simone; Kroll, Henning; Roth, Florian et al. (2021): Missionsorientierte Innovationspolitik. Von der Ambition zur erfolgreichen Umsetzung. Hg. v. Fraunhofer ISI (perspektiven policy brief, 2/2021). Online verfügbar unter https://www.isi.fraunhofer.de/content/dam/isi/dokumente/policy-briefs/policy_brief_missionsorientierung.pdf, zuletzt geprüft am 04.12.2021.

McBride, Keegan; Hammerschmid, Gerhard; Lume, Hendrik; Raies-te, Andres (2023): Proaktive Verwaltungsleistungen – Die Zukunft der Digitalen Öffentlichen Verwaltung. Hg. v. Hertie School Centre for Digital Governance & Nortal. Online verfügbar unter https://nortal.com/wp-content/uploads/2023/06/white-paper_proaktive_verwaltungsleistungen_deu.pdf, zuletzt geprüft am 04.12.2023.

Mohabbat Kar, Resa; Tiemann, Jens; Welzel, Christian (2020): Der Staat auf dem Weg zur Plattform. Hg. v. Kompetenzzentrum Öffentliche IT. Online verfügbar unter <https://www.oeffentliche-it.de/publikationen?doc=113399>, zuletzt geprüft am 04.12.2023.

OECD (2023): Regulatory sandboxes in artificial intelligence. OECD. Paris. Online verfügbar unter https://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/regulatory-sandboxes-in-artificial-intelligence_8f80a0e6-en, zuletzt geprüft am 23.11.2023.

Peters, Robert (2023): Wie denkt Deutschland über Innovationen und Wertschöpfung? In: VDI. Online verfügbar unter <https://www.vdi.de/ueber-uns/presse/publikationen/details/wie-denkt-deutschland-ueber-innovationen-und-wertschoepfung>, zuletzt geprüft am 23.11.2023.

Schmeling, Juliane; Bruns, Lina (2020): KOMPETENZEN, PERSPEKTIVEN UND LERNMETHODEN IM DIGITALISIERTEN ÖFFENTLICHEN SEKTOR. Qualifica Digitalis – Metastudie. Hg. v. Fraunhofer FOKUS. Online verfügbar unter https://qualifica-digitalis.de/wp-content/uploads/QD_Metastudie_20201005_barrierefrei_v5.pdf, zuletzt geprüft am 04.12.2023.

Sioli (2021): A European Strategy for Artificial Intelligence. Online verfügbar unter <https://www.ceps.eu/wp-content/uploads/2021/04/AI-Presentation-CEPS-Webinar-L.-Sioli-23.4.21.pdf?>, zuletzt geprüft am 11.12.2023.

Stubbe, Julian; Lutze, Maxie; Meyer, Gereon; Michelmann, Jakob (2021): Die Rolle von Partizipation in der missionsorientierten Innovationspolitik. Online verfügbar unter https://vdivde-it.de/sites/default/files/document/Die_Rolle_von_Partizipation_in_der_missionsorientierten_Innovationspolitik.pdf, zuletzt geprüft am 27.11.2023.

Weber, Mike; Opiela, Nicole; Tiemann, Jens; Welzel, Christian (2017): Public Sharing – ein Impuls. Hg. v. Kompetenzzentrum Öffentliche IT. Kompetenzzentrum Öffentliche IT. Online verfügbar unter <https://www.oeffentliche-it.de/publikationen?doc=68226>, zuletzt geprüft am 5.12.2023.