

11.06.2025

Gemeinwohlorientierte KI mit *Civic Coding* – der Start für dein gemeinwohlorientiertes KI-Projekt!

Workshop



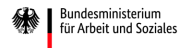
"Kanntest du die Initiative Civic Coding bereits vor diesem Workshop?"

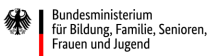


Die Initiative Civic Coding



"Civic Coding - Innovationsnetz KI für das Gemeinwohl" ist eine Initiative von















Civic Coding-Webportal

- Veranstaltungen
- Förderangebote
- Community-Bereich
- Praxisbeispiele

Das und vieles mehr findest du auf unserem *Civic Coding*-Webportal!

Mehr Informationen:



www.civic-coding.de



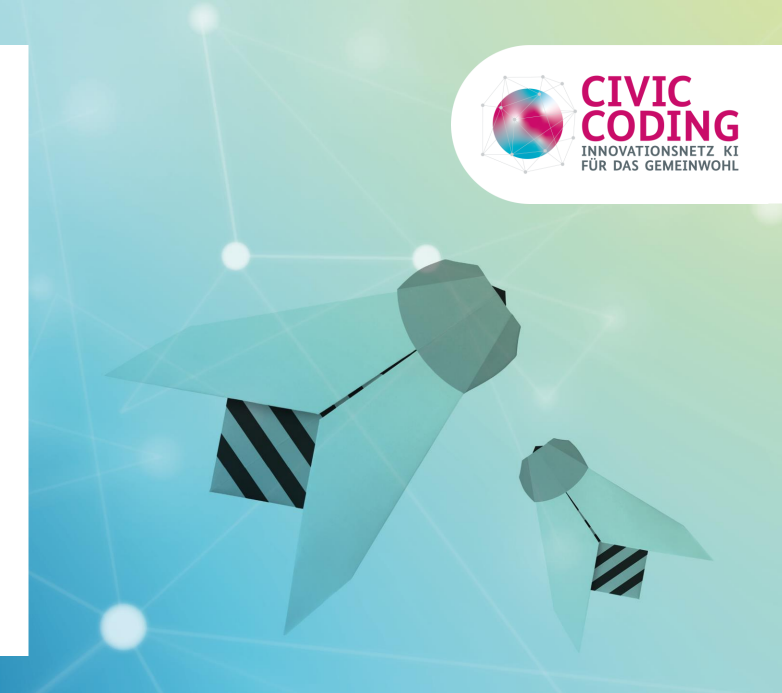
Civic Coding-Community

Du suchst Unterstützer*innen für dein KI-Projekt oder möchtest die Vielfalt gemeinwohlorientierter KI-Anwendung kennenlernen? Dann werde Teil der *Civic Coding*-Community!

Mehr Informationen:



www.civic-coding.de/community





Wer ist heute hier?



"Wie schätzt du deine eigenen Kl-Fähigkeiten ein?"



Wer ist heute hier?







Civic Coding-Projektberatung

Bis zu **30 Stunden kostenloser Hands-On-Support** für dein gemeinwohlorientiertes KI-Projekt in den Themenbereichen

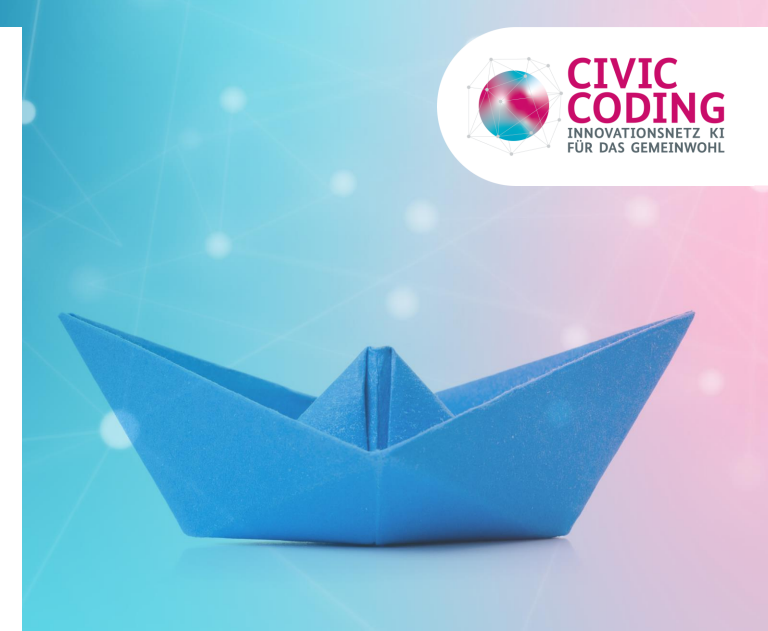
- Künstliche Intelligenz
- Daten
- Strategie
- Organisation

Bewerbung ab sofort!

Mehr Informationen:



www.civic-coding.de/ angebote/projektberatung



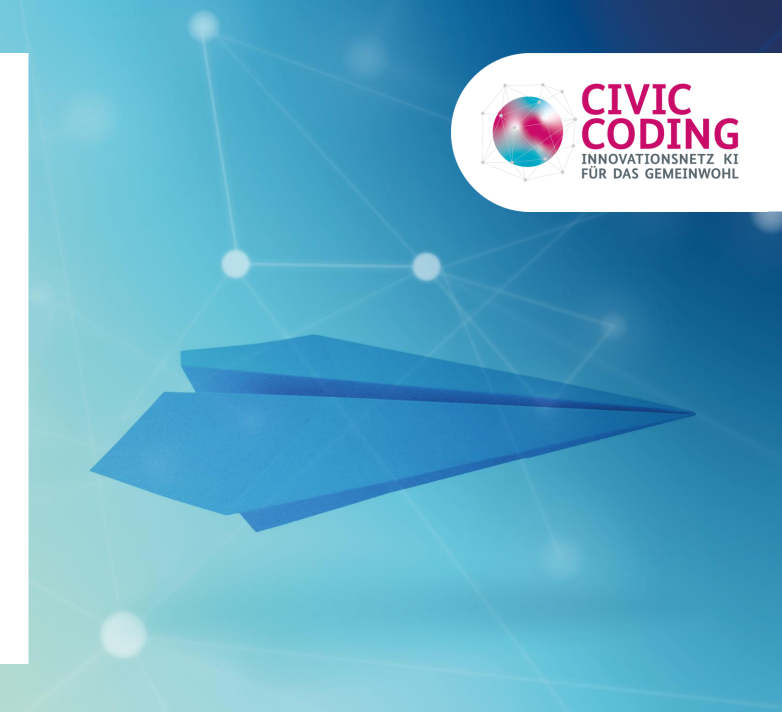
Civic-Coding-Update

Mit dem Update wollen wir dich über Veranstaltungen, Förderangebote und Projekte aus der Initiative *Civic Coding* und der gemeinwohlorientierten KI-Welt auf dem Laufenden halten.

Jetzt für das Update anmelden:



www.civiccoding.de/newsletteranmeldung





Gemeinwohlorientierte KI – Ist die deutsche Zivilgesellschaft "AI-ready"?

Kurzsstudie

01 Einleitung

- Warum ist die Frage der AI-Readiness relevant?



Insgesamt gibt es über 600.000 zivilgesellschaftliche Organisationen in Deutschland.

Ihre Fähigkeit KI bedarfsorientiert einzusetzen, ist eine Frage der Innovationsfähigkeit unserer Gesellschaft.



Zur Kurzstudie

01 Einleitung

- Warum ist die Frage der AI-Readiness relevant?

Methodik

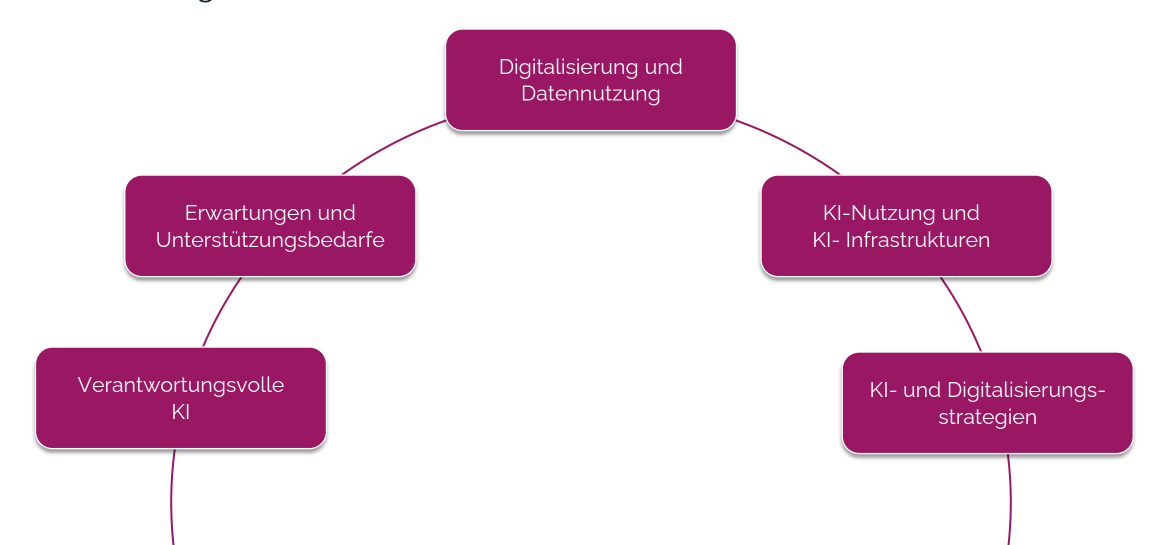
- 1 Expert*inneninterviews
- 2 Umfrage
 - n = 120 Organisationen
 - Differenziert nach Mitgliederanzahl, hauptamtlich Tätigen, IT-Personal
 - Tätigkeitsbereiche: Soziale Dienste, Kultur, Bildung und Erziehung, Umwelt- und Naturschutz, Sport, Medien und weiteren
- 3 Sekundärdatenanalyse



Was ist AI-Readiness – und was heißt das für (zivil-)gesellschaftliche Organisationen?

AI-Readiness

Fähigkeit und Bereitschaft, Künstliche Intelligenz wirksam und verantwortungsvoll einzusetzen.





Wie ist der Stand der (Zivil-)Gesellschaft hinsichtlich ihrer AI-Readiness?

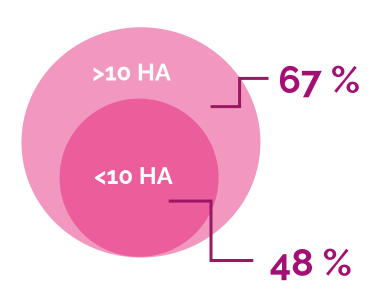
Digitalisierung und Datennutzung

Digitalisierung ist da – aber oft nicht vertieft oder strategisch organisiert.



Nahezu alle Organisationen verfügen über **grundlegende digitale Werkzeuge** wie E-Mail-Verteiler und zentrale Datenspeicher.





Iterative Datenauswertungen werden bei Organisationen mit mehr Hauptamtlichen (HA) häufiger durchgeführt als bei Organisationen mit weniger Hauptamtlichen.

KI-Nutzung und KI- Infrastrukturen

KI wird genutzt – aber kaum gestaltet: Ohne Infrastruktur und Fachpersonal bleibt strategischer Einsatz die Ausnahme.

Mainstream-Anwendungen dominieren



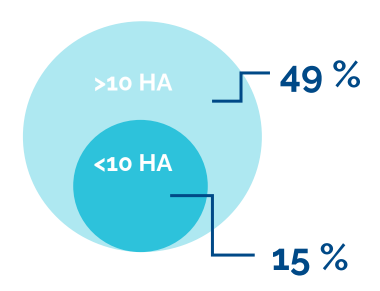
KI- und Digitalisierungsstrategien

Überwiegend Ad-hoc-Handeln – besonders bei Organisationen mit wenigen Hauptamtlichen.



29 haben konkrete KI-Anwendungsfälle identifiziert





Verantwortungsvolle KI

Gewisse rechtliche und ethische Aspekte sind bei der Auswahl einer KI-Anwendung bislang wenig relevant.

Datenschutz ist mit 71 % das am häufigsten berücksichtigte Prinzip.

Reduktion von Datenbias (25 %) oder die Umsetzung erklärbarer KI (28 %) sind hingegen noch wenig verbreitet. 23 % der Organisationen setzen bislang gar **keine ethischen Prinzipien** bei der Auswahl oder Nutzung von KI um.

Erwartungen und Unterstützungsbedarfe

Bereitschaft zur Stärkung der AI-Readiness ist da – sie muss gezielt unterstützt werden.

98 % fordern die **Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung,**

95 % den Ausbau der Breitbandinfrastruktur. Kleine Organisationen betonen insbesondere den **Zugang zu Fördermitteln** (88 %) und den

Bedarf an **digitalen Basiskompetenzen** (96 %).

Größere Organisationen fordern häufiger Investitionen in KI-Forschung (76 %) und Open Data (73 %).



Welche Handlungsansätze ergeben sich daraus?

Handlungsansätze zur Unterstützung der AI-readiness

Gezielte finanzielle Unterstützung

Insbesondere für kleinere Organisationen sind unkomplizierte Prozesse und Antragsstellungen entscheidend.

Kompetenzaufbau

KI-Kompetenz sind in der Breite ebenso wichtig, wie gezielte Rollen für Fachpersonal.

Strategische Befähigung

Leitfäden, Canvases oder Best-Practices müssen zielgruppengerecht entwickelt und vermittelt werden.

Netzwerke und Kooperationen

Leuchtturmprojekte, Mentoring und Kooperationen haben Hebelwirkung und sollten ausgebaut werden.

Klare rechtliche und ethische Rahmenbedingungen

Sensibilisierung und Beratung zu regulatorischen Anforderungen und Standards.



Kleingruppenarbeit



Eure Ergebnisse



Action Plan





Civic Coding auf Social Media

Folgt uns auf unseren Kanälen, um immer über unsere Angebote auf dem Laufenden zu bleiben:

- @Civic Coding InnovationsnetzKI für das Gemeinwohl
- **X** @CivicCoding
- @CivicCoding@social.bund.de





Vielen Dank für deine Teilnahme!

Wir freuen uns auf euren Besuch beim Civic Coding-Infostand und über Feedback zur Veranstaltung.



Link zur Feedback-Umfrage