

09-02-25

Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung der EKHN: Neues Projekt 2025: AI Impact – Wir mit KI

03.02.2025

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Neues Projekt 2025: AI Impact – Wir mit KI

Künstliche Intelligenz verändert unsere Welt in einem Tempo, das uns vor neue Herausforderungen stellt. In der Arbeitswelt, im Bildungssystem und in der Kultur – überall hinterlässt KI deutliche Spuren. Mit unserem Projekt „AI Impact“ möchten wir nicht nur verstehen, wie diese Entwicklungen unser Leben prägen, sondern gemeinsam mit euch Lösungen finden, um die Chancen zu nutzen und Risiken zu minimieren. Es geht um das „Wir mit KI“!

Perspektiven und Herausforderungen sichtbar machen

Besonders wichtig ist uns, jene Menschen einzubeziehen, deren Perspektiven im Diskurs über Künstliche Intelligenz oft unterrepräsentiert sind. Dazu zählen Kinder und Familien, deren Alltag immer stärker von KI geprägt wird. Auch Menschen mit Behinderungen, für die KI sowohl Barrieren abbauen als auch neue Herausforderungen schaffen kann, stehen im Mittelpunkt unserer Arbeit, ebenso möchten wir uns damit beschäftigen, wie zum Beispiel KI-basierte Sprachassistenten neue Wege aus der Isolation und Einsamkeit bieten. Ein weiterer Fokus liegt auf Menschen mit Armutserfahrungen, die oft weniger Zugang zu technologischen Möglichkeiten haben, sowie auf Betroffenen von Stereotypen, die durch KI verstärkt werden, wie etwa geschlechtliche oder ethnische Vorurteile. Unser Ziel ist es, die Anliegen dieser Gruppen in die Gestaltung der digitalen Zukunft einzubringen.

Unsere Arbeit: Discuss & Develop

Das Projekt AI Impact basiert auf zwei Säulen: „Discuss“ und „Develop“. Unter „Discuss“ verstehen wir die Auseinandersetzung mit den gesellschaftlichen, ethischen und kulturellen Aspekten der KI, die wir in Workshops, Online-Kursen und Diskussionsrunden vertiefen. Hierbei geht es um Austausch, Meinungsbildung und das gemeinsame Nachdenken über die Rolle der KI in unserer Gesellschaft. „Develop“ steht für praxisnahe Entwicklungsräume, in denen wir innovative KI-Tools erproben und Ansätze entwickeln, wie diese sinnvoll im Bildungsbereich eingesetzt werden können. Unsere Ergebnisse fließen in offene Bildungsmaterialien sowie eine virtuelle Ausstellung ein, die wir gemeinsam mit dem Museum für Kommunikation Frankfurt gestalten.

Unsere Themenfelder

Unsere Themenfelder umfassen die Bereiche Gesellschaft, Bildung und Kultur. Wir beleuchten, wie Künstliche Intelligenz unsere Meinungsbildung, sozialen Beziehungen und unseren Alltag beeinflusst. Gleichzeitig fragen wir, welche Kompetenzen notwendig sind, um KI verantwortungsvoll nutzen zu können. Zudem erforschen wir, welche kreativen Möglichkeiten durch KI entstehen und welche ethischen und gesellschaftlichen Fragen dabei aufgeworfen werden.

Werde Teil von AI Impact

Das Projekt wird gefördert durch das Land Hessen / Hessencampus 2025 und ist damit für alle Interessierten kostenfrei. Egal, ob du Multiplikator*in, Bildner*in oder einfach neugierig bist – bei uns bist du willkommen! Wir laden dich ein, mit uns darüber nachzudenken, wie KI unsere Welt prägt, und gemeinsam eine Zukunft zu gestalten, die Mensch und Technik verbindet.

Melde dich unter <https://wir-mit-ki.de> an, bring deine Ideen ein und entdecke die Möglichkeiten der digitalen Transformation. Wir freuen uns auf dich!

Wer steckt hinter dem Projekt?

AI Impact ist ein Projekt vom Fachbereich Erwachsenenbildung und Familienbildung und dem Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung der EKHN in Zusammenarbeit mit dem Museum für Kommunikation Frankfurt und dem Hessencampus Darmstadt. Gefördert wird das Projekt vom Land Hessen.
https://www.zgv.info/umwelt-digitale-welt/artikel-einzelansicht!tx_web2pdf_pi1%5Baction%5D=&tx_web2pdf_pi1%5Bargument%5D=printPage&tx_web2pdf_pi1%5Bcontroller%5D=Pdf&hash=9c5fe238c509466c2736f37e97cdce5

09-02-25

Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung der EKHN: Neues Projekt 2025: AI Impact - Wir mit KI
Hessen über Hessen Campus 2025.

© 2023 - Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung der EKHN

https://www.zgv.info/umwelt-digitale-welt/artikel-einzelansicht?tx_web2pdf_pi1%5Baction%5D=&tx_web2pdf_pi1%5Bargument%5D=printPage&tx_web2pdf_pi1%5Bcontroller%5D=Pdf&cHash=9c5ffe238c509466c2736f37e97cdce5