

#KoKI – KI in Kommunen

Initiative präsentiert Ergebnisse

[24.02.2021] Die Ergebnisse der Initiative #KoKI – Künstliche Intelligenz in Kommunen des Co:Lab werden auf einer Abschlussveranstaltung im März präsentiert und diskutiert. Initiatoren des Co:Lab sind die KGSt, der DStGB und das Fraunhofer IESE.

Am 16. März 2021 lädt das Co:Lab ([wir berichteten](#)) zur Abschlussveranstaltung der Initiative #KoKI – Künstliche Intelligenz in Kommunen ein. Das kündigt jetzt die Kommunale Gemeinschaftsstelle für Verwaltungsmanagement (KGSt) an, die neben dem Deutschen Städte- und Gemeindebund (DStGB) und dem Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE zu den Gründern des Vereins Co:Lab gehört. Bei dem digitalen Event sollen die Ergebnisse präsentiert und diskutiert werden, die im Rahmen der Initiative von Experten in unterschiedlichen Handlungs- und Einsatzfeldern der Künstlichen Intelligenz (KI) in Kommunen erarbeitet wurden. Diese Resultate seien auch in eine 80-seitige Abschlusspublikation eingeflossen. Bei der Veranstaltung sollen nicht nur die Ergebnisse präsentiert werden, sondern auch wichtige Aspekte zum KI-Einsatz in Kommunen vertieft werden. Unter anderem stehen laut KGSt Impulse von ?Henning Lühr, Staatsrat für Finanzen, Personal und Digitalisierung in Bremen von 2002 bis 2020, ehemals Vorsitzender des IT-Planungsrats, Professor für Verwaltungswissenschaften und E-Government sowie Gründer des Instituts für digitale Teilhabe an der Hochschule Bremen und ?Tobias Krafft vom Algorithm Accountability Lab an der TU Kaiserslautern, Geschäftsführer bei Trusted AI, auf der Agenda. Alle Teilnehmer der Abschlussveranstaltung seien darüber hinaus eingeladen, in Workshop-Sessions die Ergebnisse zu diskutieren, weitere Einsatzfelder zu identifizieren und sich über Ideen sowie Konzepte auszutauschen. Elemente zum Netzwerken seien geplant. Die Abschlussveranstaltung soll mit einer Paneldiskussion zum Thema „Digitalisierung und Nachhaltigkeit“? enden und gleichzeitig die nächste Initiative einläuten.

(co)

Weitere Informationen und Anmeldung

Stichwörter: Panorama, Künstliche Intelligenz, DStGB, KOKI, Fraunhofer IESE, Co:Lab