

Multiplikator*innen-Fortbildung: Interaktiver KI-Workshop zu KI-Bildererkennung und -generierung

Das Projekt *iKIDO – Interaktive KI-Erfahrungsräume für die Digitale Souveränität Jugendlicher* ist eine Kooperation der Hochschule Stralsund und dem European Institute for Participatory Media e.V. (EIPCM) mit dem meredo e.V. und wird gefördert vom Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (BMFSFJ) im Rahmen der Initiative „KI für das Gemeinwohl“. Ziel des Projekts ist es, Jugendlichen zu ermöglichen, Kompetenzen für einen souveränen Umgang mit Anwendungen Künstlicher Intelligenz zu erwerben. Zentraler Bestandteil des Projektes ist die Entwicklung *interaktiver KI-Erfahrungsräume*, in denen Jugendliche erkundbare KI-Anwendungsbeispiele kennenlernen.

Im Rahmen des Fortbildungsangebotes stellen wir den ersten von zwei KI-Erfahrungsräumen zum **Thema KI-Bildererkennung und -generierung** mit dem zugehörigen **Workshop-Konzept** für die pädagogische Anwendung vor. Wir geben einen **Überblick über den didaktischen Ansatz, den Ablauf, die eingesetzte Software sowie Lernziele**. Die Teilnehmenden probieren wesentliche Elemente des Konzeptes selbst aus und können Fragen stellen.

Datum: 8. Januar 2025, 09:00 – 16:00 Uhr

Ort: meredo, Namslastr. 45/47, 13507 Berlin

Kosten: kostenfrei

Zielgruppe: Multiplikator*innen der Kinder- und Jugendarbeit, (Schul)sozialarbeit, Jugendbildungsarbeit und verwandte Fachbereiche (Altersgruppe ab Klassenstufe 8)

Anmeldung: E-Mail mit dem Betreff "Multiplikator*innen-Fortbildung KI-Workshop" an info@meredo.de

Zum iKIDO-Projekt

Die KI-Erfahrungsräume bieten Jugendlichen die Möglichkeit, KI in konkreten *Anwendungsbeispielen* transparent zu erleben und die zugrundeliegenden *Mechanismen* interaktiv zu erkunden. Sie setzen sich mit den *Möglichkeiten* von KI auseinander und diskutieren die *Risiken* einer unreflektierten KI-Nutzung.

Basierend auf dem *Prinzip des erfahrungsbasierten Lernens* wurden konkrete Anwendungsbeispiele eingebettet in interaktive Hands-On Workshops. Diese wurden als 1- bzw. 2-tägige Formate im meredo erprobt, können aber für andere pädagogische Bereiche adaptiert und angepasst werden. Der erste im Rahmen des iKIDO-Projektes entwickelte Erfahrungsraum hat den Schwerpunkt *KI-Bildererkennung und -generierung*. Zum Ende des Projektzeitraums werden die Ergebnisse online als Open Educational Resources (OER) bereitgestellt, die durch Partner und die Community verbreitet und erweitert werden kann.