



KI im Klassenzimmer – Medienpädagogische Impulse für den Umgang mit KI in der Grundschule

Workshop

Kursinhalte

Angesichts der wachsenden Bedeutung von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Bildung bietet der Workshop eine Plattform, um sich intensiv mit den pädagogischen und didaktischen Aspekten von Künstlicher Intelligenz im Elementarbildungsbereich auseinanderzusetzen. Die Teilnehmenden erhalten grundschulspezifische Einblicke in die Chancen und Herausforderungen, die KI im schulischen Kontext mit sich bringt. Ebenso werden in dem Workshop nicht-technologiezentrierte Methoden sowie Möglichkeiten diskutiert, um einen kindgerechten und kritisch-reflektierten Umgang mit dieser Technologie zu fördern. Durch praxisnahe Beispiele und kollaborative Gruppenarbeiten entwickeln die Lehrkräfte eigene Ansätze und Anwendungsszenarien, die sie direkt in ihrem Unterricht umsetzen können.

Rahmenbedingungen

Format	Workshop
Modul	Aufbaukurs
Zeitdauer	ca. 90 Minuten
DigCompEdu	1. Berufsbezogenes Handeln 1.3. Reflektiertes Handeln 6. Medienkompetenz der Lernenden 6.5 Analysieren und Reflektieren
KMK-Strategie Bildung in der digitalen Welt	5.2. Werkzeuge bedarfsgerecht einsetzen 5.2.1. Eine Vielzahl von digitalen Werkzeugen kennen und kreativ anwenden 5.2.2. Anforderungen an digitale Werkzeuge formulieren 6.2. Medien in der digitalen Welt verstehen und reflektieren 6.2.2. Chancen und Risiken des Mediengebrauchs in unterschiedlichen Lebensbereichen erkennen, eigenen Mediengebrauch reflektieren und ggf. modifizieren
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">✓ Laptop / Tablet / PC / Smartphone mit Internet- bzw. WLAN-Zugang✓ persönlicher Chatbot-Account (z.B. ChatGPT, empfohlen wird ein Zugang zu emuKI)✓ Endgerät für das Lesen von QR-Codes
Vorkenntnisse	<ul style="list-style-type: none">✓ grundlegende Kenntnisse über textgenerierende KI (Chatbots)✓ empfohlen wird die Teilnahme am Grundlagenkurs „Was bedeutet KI für Schule? – Chatbots“