



Gesellschaftliche und philosophische Aspekte von KI

Der verantwortungsbewusste Umgang mit KI durch gesellschaftliche und ethische Aspekte.

Referierende: Harald Russegger

Koordination: Karl Hochradl (bifeb)

Veranstalter: bifeb

Kursumfang: 16 UE

ECTS: 1 (wba)

Teilnahmegebühr: € 295,-

PRÄSENZ



DETAILS ZUM PROGRAMM

„Wir neigen dazu, die Auswirkungen einer Technologie auf kurze Sicht zu überschätzen und auf lange Sicht zu unterschätzen“ meinte der Zukunftsforscher Roy Charles Amara. Mit der Künstlichen Intelligenz steht Erwachsenenbildnerinnen und Erwachsenenbildnern ein neues Werkzeug zu Verfügung, das in den kommenden Jahren zu einem selbstverständlichen Arbeitswerkzeug werden wird. Wichtig ist es in diesem Zusammenhang, den Einsatz von Künstlicher Intelligenz verstehen, einsetzen und reflektieren zu können.

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Dauer: 13.12.-14.12.2024

Anmeldung bis: 29.11.2024

Termine und Arbeitszeiten:

Freitag, 13. Dezember 2024 von 10:00 bis 18:00 Uhr

Samstag, 14. Dezember 2024 von 09:00 bis 17:00 Uhr

INHALTE

Eine basale Voraussetzung für Erwachsenenbildnerinnen und Erwachsenenbildner ist eine solide Kenntnis von Risiken von KI im Bildungsbereich, von Datenschutz, Datensicherheit und Ethik. Ein verantwortungsvoller Umgang mit KI stellt beispielsweise sicher, dass das potenzielle Risiko der Vernachlässigung von Lebensweltbezug im Unterricht nicht vernachlässigt wird und eine Brücke zur Lebenswelt der Lernenden geschlagen wird.

- KI und ihre gesellschaftlichen Auswirkungen
- Rechtliche und ethische Dimensionen von KI
- Bias, Fairness und Diskriminierung





- Agentensysteme und soziale Robotik
- Artificial General Intelligence (AGI) und die Frage des Bewusstseins
- Zukunftsvisionen

METHODIK

Gruppenarbeiten, Fallstudien, praktische/interaktive Übungen, Live-Demonstrationen, Diskussionen.

LERNERGEBNISSE

Kenntnis grundlegender ethischer, rechtlicher und gesellschaftlicher Auswirkungen von KI.

ZIELGRUPPE

Das Angebot richtet sich an Bildungsmanagerinnen und Bildungsmanager, Lehrkräfte sowie Multiplikatorinnen und Multiplikatoren der Erwachsenenbildung sowie an alle, die ihre Kenntnisse im Bereich der Künstlichen Intelligenz erweitern möchten.

REFERIERENDE

Harald Russegger (bit dynamo <https://www.bitdynamo.com/about-me/>)

IHR AUFENTHALT AM BIFEB

Mehr Details zu Ihrem Aufenthalt und den aktuellen Tarifbestimmungen entnehmen Sie dem QR-Code.



KONTAKT

Daniela Schlick +43 (0)6137 6621 – 119 | daniela.schlick@bifeb.at

