

## KI-Tools in der Erwachsenenbildung

Eine praxisorientierte Erkundung der vielfältigen Werkzeuge und Plattformen.

**Referent/innen:** Referent/innen-Team

**Koordination:** Karl Hochradl (bifeb)

**Veranstalter:** bifeb

**Kursumfang:** 16 Unterrichtseinheiten

**ECTS:**

**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 Erwachsenenbildner/innen 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.

In unserer Veranstaltung erfahren Sie, wie Sie Künstliche Intelligenz in der Erwachsenenbildung effektiv nutzen können und wie sie funktioniert. Sie lernen anhand von konkreten Beispielen, welche Wirkung KI entfalten kann. Die Veranstaltung „KI-Tools in der Künstlichen Intelligenz“ bietet eine praxisorientierte Erkundung der vielfältigen Werkzeuge und Plattformen. Die Teilnehmer/innen werden dabei mit Schlüsselwerkzeugen vertraut gemacht.

Inhalte:

- Vorstellen etablierter und innovativer Tools
- Spezielle Recherche-Tools
- Open-Source-KI
- Auswertung von Daten mit KI

### ORGANISATORISCHE HINWEISE

**Termine und Arbeitszeiten:**

Freitag, 24. Mai 2024 von 10:00 bis 18:00 Uhr

Samstag, 25. Mai 2024 von 09:00 bis 17:00 Uhr





Anmeldeschluss ist der 10. Mai 2024.

## LERNZIELE

---

Die Teilnehmer/innen erhalten einen umfassenden und praxisnahem Einblick in aktuelle Tools für Kreativität und Effizienz in der Erwachsenenbildung.

## METHODIK

---

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

## ADRESSAT/INNEN

---

Die Veranstaltung richtet sich an Bildungsmanager/innen, Lehrkräfte, Multiplikator/innen der Erwachsenenbildung. Es sind keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich. Die Veranstaltung richtet sich an alle, die ihre Kenntnisse im Bereich der Künstlichen Intelligenz erweitern möchten.

## REFERENT/INNEN

---

- David Röhler (<https://www.bifeb.at/wissenszentrum/referent-innen/roethler-david>)
- Barbara Weidmann (fit for crossmedia; <https://www.fit-for-crossmedia.de/startseite/ueber-mich/>)

## 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](mailto:daniela.schlick@bifeb.at)

