

Kursausweis und Zertifikat

## Künstliche Intelligenz KI in der Erwachsenenbildung

Potenzziale erkennen, Tools anwenden, Lernprozesse mit KI gestalten.

### Eckdaten

Dauer	Unterrichtsform
4 Kurstermine online (total 16 Lektionen)	Online

### Beschreibung

Künstliche Intelligenz verändert viele Bereiche grundlegend – so auch die Didaktik und Erwachsenenbildung. Der vierteilige Abendkurs bietet einen kompakten Einstieg in die Nutzung von KI-Tools im Bildungskontext. Er eignet sich für Lehrpersonen aus der Erwachsenenbildung, die KI einsetzen und ihre Lehrpraxis damit auf das nächste Level heben möchten.

KI wird künftig eine wichtige Rolle in vielen Bereichen der Bildung spielen. Im Kurs erhalten die Teilnehmenden eine Einführung in die generative KI, insbesondere ChatGPT. Sie lernen, wie effektives Prompting funktioniert und entwickeln Ideen für den strukturierten und didaktisch sinnvollen Einsatz von KI im Unterrichts- sowie Prüfungskontext. Der Kurs vermittelt Sicherheit im Umgang mit KI und zeigt Chancen für den Bildungsbereich auf.

## Zielgruppe

---

- Lehrpersonen aus der Erwachsenenbildung, die sich mit dem sinnvollen Einsatz von KI im Unterricht auseinandersetzen möchten
- Lehrpersonen an einer höheren Fachschule, Berufsfachschule, am Gymnasium oder einer vergleichbaren Schule
- HR-Fachpersonen
- Auszubildende von Lernenden und Mitarbeitende mit Ausbildungsfunktion

## Anforderungen

---

- eigener Laptop
- aktuelle, kostenpflichtige Chat GPT Plus Lizenz

## Lehrgangsverantwortlich

---

### **Sarah Le Grand**

Bereichsleiterin Didaktik

Mitglied der erweiterten Schulleitung

Lehrgangsleiterin

## Nächste Durchführungen

---

Nächster Start	Dauer	Anmeldung
Freitag, 06. März 2026	4 Kurstermine online (total 16 Lektionen)	/berufssakademie/anmelden/knam

## Kosten

---

### Kostenübersicht

Kurskosten	CHF	780.-
Lehrmittel ca.	CHF	20.-

## Kontakt

---

### **Marion Fumey**

Weiterbildungsadministration

+41 41 417 16 69

[marion.fumey@kvlu.ch](mailto:marion.fumey@kvlu.ch)

## Druckdatum

---

25.01.2026