

Kursausweis und Zertifikat

Künstliche Intelligenz im kaufmännischen Alltag

Digitale Tools sinnvoll nutzen – Effizienz im Berufsalltag steigern

Eckdaten

Dauer	Unterrichtsform
2 Kurstermine vor Ort (total 16 Lektionen)	Vor Ort

Beschreibung

Künstliche Intelligenz (KI) ist im Arbeitsalltag in aller Munde. Dieser kompakte Kurs bietet einen praxisnahen Einstieg in die Welt der KI-Tools. Er richtet sich an Personen im kaufmännischen Bereich, die bisher wenig Berührungspunkte mit KI hatten und sich gezielt weiterbilden möchten.

Im zweitägigen Kurs erhalten die Teilnehmenden einen Überblick über aktuelle KI-Tools und probieren eine Auswahl davon direkt im Unterricht aus. Sie lernen die Funktionsweise kennen, erfahren, welche Tools für den eigenen Arbeitsalltag relevant sind, und wie sie sie anwenden. Der Kurs bietet eine ideale Grundlage, um ein Verständnis für KI zu entwickeln. Nach Kursabschluss wissen die Teilnehmenden, wo sie sich gezielt zu aktuellen Entwicklungen und Trends weiterinformieren und welche Tools es wert sind, vertiefter anzuschauen.

Zielgruppe

- im kaufmännischen Bereich tätige Personen, die bisher wenig oder keinen Kontakt zu KI-Tools hatten
- Personen in einer kaufmännischen Ausbildung, die schon von KI-Tools gehört haben und sich ein Grundwissen aneignen möchten
- Interessierte, die Einsatzgebiete und Möglichkeiten von KI im Berufsalltag kennen lernen möchten

Anforderungen

- eigener Laptop
- Interesse für neue AI-Technologien und Anwendungen im kaufmännischen Bereich

Unterricht

Der Unterricht findet ausschliesslich vor Ort statt. Sie nutzen Ihre eigenen Geräte.

Lehrgangsverantwortlich

Sven Ruoss

Kursleiter

Nächste Durchführungen

Nächster Start	Dauer	Anmeldung
Freitag, 27. November 2026	2 Kurstermine vor Ort (total 16 Lektionen)	/berufsakademie/anmelden/1eba

Kosten

Kostenübersicht

Kurskosten	CHF	880.-
------------	-----	-------

Weitere Informationen

Kontakt

Ramona Dietrich

Weiterbildungsadministration

+41 41 417 16 62

ramona.dietrich@kvlu.ch

Druckdatum

08.06.2026