

Freikurs: Verantwortungsvoll mit Künstlicher Intelligenz umgehen – Grundlagen & Projektarbeit

Wochentag: Donnerstag

alle zwei Wochen (ungerade Wochen) 4 Lektionen,

hybrid durchgeführt.

Jeder zweite Termin online via Teams, die übrigen Termine vor Ort am

BZLT.

Zeit: 13.00-16.30 Uhr

Lehrperson: Sadri Selimi (sadri.selimi@bzlt.ch)

Kursdauer: Zwei Semester

Informationen/Kursbeschreibung

Im ersten Semester lernen Sie die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz kennen und wie Sie KI-Tools sinnvoll im Alltag und in der Schule einsetzen können.

Im zweiten Semester arbeiten Sie im Team an einem Projekt, bei dem Sie eine eigene Kl-Schulungssequenz für die Berufsschule entwickeln – von Lernenden für Lernende!

Inhalte im Überblick

- Einführung in Künstliche Intelligenz (Chancen, Risiken, Grenzen)
- Überblick über aktuelle KI-Tools (Texte, Bilder, Kreativität, Lernen)
- Datenschutz, Urheberrecht, Ethik und kritisches Denken
- Projektarbeit: Entwicklung einer eigenen KI-Schulung
- Präsentation eurer Ergebnisse

Diese Teilnahmebestätigung ist ein Mehrwert für Ihren Lebenslauf und bietet Ihnen bessere Karrierechancen.

Kursziel

Sie lernen, KI verantwortungsvoll zu nutzen und Sie erarbeiten im Team ein Produkt mit echtem Mehrwert für die ganze Schule.

Unterlagen

Digitale Materialien und Beispiele werden über Teams bereitgestellt.

Voraussetzungen

Interesse an digitalen Themen und Freude am selbstständigen Arbeiten. Offiziell gemeldete(r) Auszubildende(r) am BZLT.

Teilnahmebestätigung "KI-Kompetenzen für Schule und Beruf (BZLT)"

Benoteter Kurs mit Projektbewertung und Präsentation.

Anmeldeschluss ist der Freitag, 19. Dezember 2025