

Übersicht Einstiegsmaterial

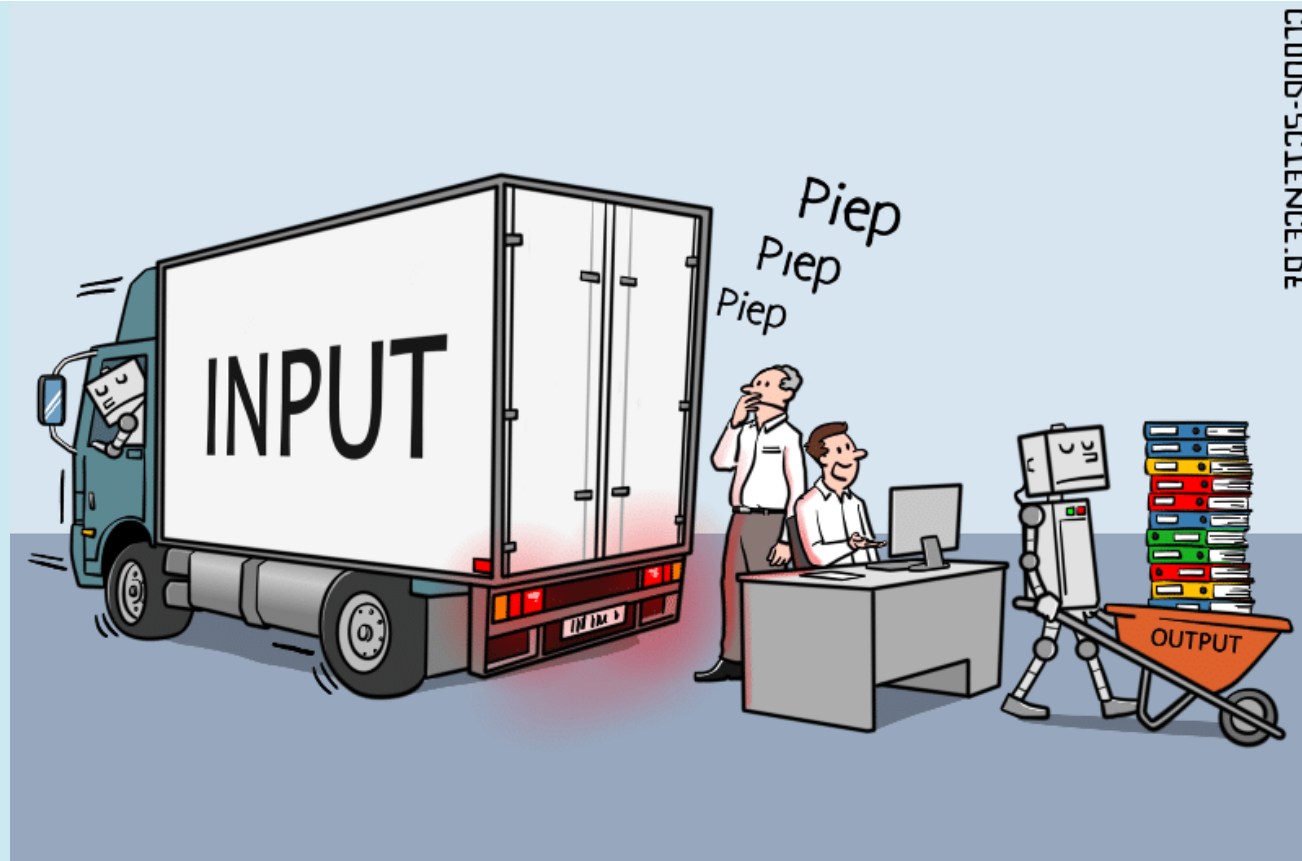
KI auf dem Arbeitsmarkt – Steigerung der Produktivität für Unternehmen und Arbeitnehmer?

Die SuS können den Einsatz von künstlicher Intelligenz (LLMs) auf dem Arbeitsmarkt differenziert (Mehrperspektivität: Unternehmen vs. Arbeitnehmer; Effizienz vs. Legitimität) und im Ansatz reflektiert (Leitbild Berufsorientierung) beurteilen.

Option Videoclip



Option Karikatur



Ist es nicht toll, wie viel Arbeit einem die KI abnimmt.
Da fühlt man sich richtig erleichtert, oder? ODER?

Option Statistik

Künstliche Intelligenz kurbelt die Produktivität an

Geschätzte Steigerung der Arbeitsproduktivität durch KI in ausgewählten Ländern 2035 (in %)



Quellen: Accenture, Frontier Economics



statista

Option Zeitungsüberschrift

LEADER News Magazin Specials Galerien Award Werbung Agenda Verlag 🔍 Menu ☰

LEADER digital

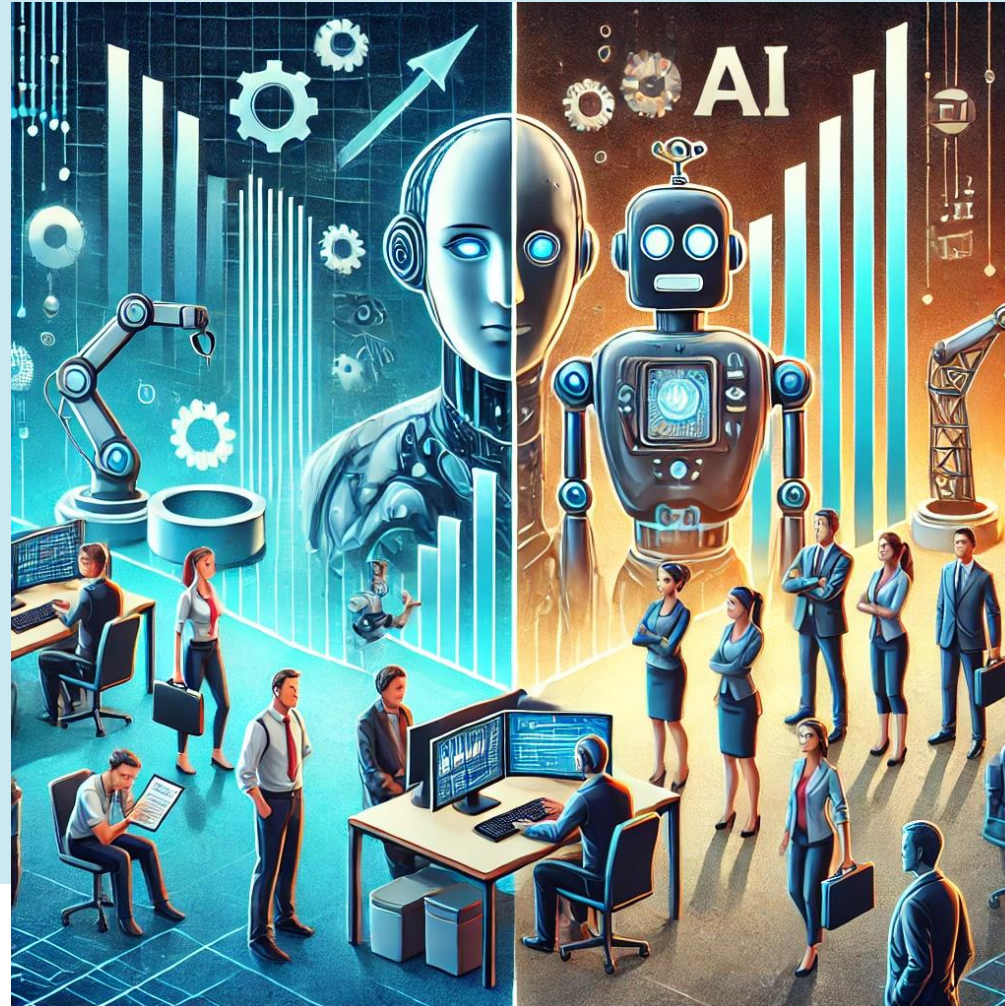
DAS OSTSCHWEIZER WIRTSCHAFTSPORTAL

St.Gallen

KI steigert Produktion und Effizienz



Option KI generiertes Bild



Option Zitat

"Wie bei allen technologischen Revolutionen erwarte ich erhebliche Auswirkungen auf die Arbeitsplätze, aber wie genau diese Auswirkungen aussehen, ist sehr schwer vorherzusagen... Ich glaube, dass es auf der anderen Seite viel mehr Arbeitsplätze geben wird, und dass die heutigen Arbeitsplätze besser werden... Ich denke, es ist wichtig, GPT-4 als ein Werkzeug zu verstehen und zu betrachten, nicht als eine Kreatur, die man leicht verwechseln kann, und es ist ein Werkzeug, über das die Menschen sehr viel Kontrolle haben und wie sie es nutzen. Und zweitens sind GPT-4 und andere Systeme wie dieses gut darin, Aufgaben zu erledigen, nicht Jobs."

Sam Altman