Berufliche Schule Fachschule für Sozialpädagogik Berufsfachschule für Sozialpädagogische Assistenz Fachoberschule für Gesundheit und Soziales



Künstliche Intelligenz im Unterricht – Transparent und Innovativ

In unserer beruflichen Schule setzen wir Künstliche Intelligenz (KI) als integralen Bestandteil unseres Lehr- und Lernprozesses ein. Unser Ziel ist es, die Studierende/ Schüler*innen auf die Herausforderungen der digitalen Zukunft vorzubereiten und ihnen die notwendigen Kompetenzen für eine erfolgreiche Teilnahme an der Gesellschaft zu vermitteln.

Ein besonderer Fokus liegt dabei auf dem verantwortungsbewussten, sensiblen und diskriminierungskritischen Umgang mit KI. Wir schulen unsere Studierenden/ Schüler*innen nicht nur darin, KI kritisch zu hinterfragen, sondern auch, wie sie sich sicher und datenschutzkonform in digitalen Räumen bewegen können. Darüber hinaus befähigen wir unsere angehenden pädagogischen Fachkräfte, Kinder und Jugendliche in den Praxiseinrichtungen für den Umgang mit KI zu sensibilisieren. Dies umfasst die Vermittlung von Themen wie Urheberrecht, Datenschutz und die Erkennung von Fake News.

Durch den Einsatz von KI fördern wir die Kreativität und Problemlösungsfähigkeiten unserer Studierenden/ Schüler*innen. Wir nutzen verschiedene KI-Programme, in den Klassen mit minderjährigen Schüler*innen aber die virtuellen Klassenräume von fobizz.com, die es uns ermöglichen, sicher zu arbeiten, ohne dass persönliche Daten ins Netz gelangen.

Aktuell arbeiten wir an einer Vereinbarung, die den richtigen Umgang mit KI im Kontext von Lernen, Lehren und wissenschaftlichem Arbeiten festlegt. Diese Richtlinien sollen sicherstellen, dass der Einsatz von KI in unserem Unterricht sowohl effektiv als auch ethisch verantwortungsvoll erfolgt.

Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit unseren Studierenden/ Schüler*innen die Möglichkeiten der Künstlichen Intelligenz zu erkunden und ihnen eine zukunftsorientierte Bildung zu bieten.

Für weitere Informationen oder Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.