

Workshop-Angebot: Künstliche Intelligenz in der Bildung



Susanne Hänni (Stadträtin und Präsidentin Primarschule Dübendorf) und Lukas Hess (Dezentrum) während dem Workshop mit dem Führungsteam der Schule Dübendorf. Juni 2023 im Kommandoraum des Impact Hubs Zürich.

Künstliche Intelligenz (KI) in der Bildung - Eine interaktive, kritische Auseinandersetzung

Ein Workshop für Lehrkräfte und Entscheidungsträger:innen mit dem Ziel, Chancen, Gefahren und Grenzen generativer künstlicher Intelligenz zu beleuchten. Mit Experten-Vorträgen, angeleitetem Experimentieren und Reflektieren in Gruppen, sowie einer Diskussion im Plenum bietet der Workshop ein erkenntnis- und abwechslungsreiches Erlebnis für Ihr Team.

Mitsprachemöglichkeit im KI-Diskurs

Generative KI-Technologien wie ChatGPT und Midjourney sind in aller Munde. Doch oft fehlt es an kritischer Sensibilisierung im Umgang mit diesen zukunftsweisenden Werkzeugen. Das gewählte Workshopformat kommt bei ihrem Team nicht nur gut an und ist unterhaltsam, es schafft auch einen wohlwollenden Rahmen für die kritische Auseinandersetzung, welche über die Veranstaltung hinausgetragen wird.

Gemeinsam weiterkommen

Der Workshop wurde in enger Zusammenarbeit mit den Beteiligten entwickelt und berücksichtigt spezifische Bedürfnisse. Gerne gehen wir auch auf Ihre individuellen Fragen und Wünsche auf.

Standpunkte entwickeln

In unserem interaktiven Format schaffen wir mit Referaten, Experimentier-Sessions und Diskussionsrunden Raum für Wissensaneignung, Dialoge und Reflexion, um so einen kritischen Blick auf die Rolle von KI in der Bildung und die Entwicklung individueller Standpunkte zu ermöglichen.

Expertise weitergeben

Unsere beiden Expert:innen für Künstliche Intelligenz am Dezentrum, Lukas Hess und Anna Boos, forschen an der Universität Zürich mit Schwerpunktthema digitale Ungleichheit, beziehungsweise KI und Ethik. Sie sehen eine deutliche Diskrepanz zwischen dem aktuellen Stand der Forschung und dem öffentlichen Diskurs. Damit dieser Diskurs sachlich und zielführend geführt werden kann, ist neben Interesse auch Grundlagenwissen nötig, welches wir in diesem Workshop praktisch und zugänglich vermitteln.

Danke für die spannende Reise mit unserem Führungsteam in die Welt der KI. Sie hat uns entzückt und herausgefordert und wird noch für einige Zeit nachhallen.

Susanne Hänni, Stadträtin und Präsidentin Primarschule Dübendorf.

Workshop Details

Eintauchen in die Welt der KI

Die Welt der KI entwickelt sich aktuell mit atemberaubendem Tempo. Das Highlight unseres Workshops bildet der begleitete Praxisteil, in welchem wir in den aktuellen Stand der Tools eintauchen. Alle Teilnehmenden erhalten die Möglichkeit, verschiedene KI-Tools live zu testen. Sie werden dabei unterstützt von unserem Team, welches mit vorbereiteten Übungen und Tipps für einen einfachen Einstieg und ein gutes Zurechtfinden sorgt. So nehmen die Teilnehmenden Ideen für die konkrete Umsetzung in ihrer täglichen Arbeit mit und können sich ein eigenes Urteil bilden.

Ablauf

- Begrüssung
- Referat 1: KI-Grundlagen (Lukas Hess)
- Experimentieren mit ChatGPT und Co.
- Referat 2: KI – Chancen, Risiken und Grenzen (Lukas Hess)
- Reflexion

Workshop-Team

- Lukas Hess – Partner @ Dezentrum, PHD Candidate am IKMZ der Uni Zürich
- Jeannie Schneider – Partnerin @ Dezentrum, BA Politikwissenschaften, MA Geschichte und Philosophie des Wissens (2023)
- Mirko Fischli – Partner @ Dezentrum, MAS Business Administration and Management, Koch EFZ
- Ramona Sprenger – Partnerin @ Dezentrum, BA Interaction Design
- Stephan Hartmann – Partner @ Dezentrum, MA Digital Management, MA Design with Social Impact
- Eileen Good – BA Industrial Design
- Christoph Bohne – MA Trends & Identity

Umfang & Voraussetzungen

Der Workshop dauert 240 Minuten, die Länge kann aber individuellen Bedürfnissen angepasst werden. Erfahrung im Umgang mit generativer künstlicher Intelligenz, oder entsprechenden Tools, werden nicht vorausgesetzt.

Es müssen eigene Geräte (Notebook oder Tablet) mitgebracht werden, ebenso sollte eine gute Internetverbindung (WiFi) verfügbar sein.

Kosten

Der Preis des Angebotes wird durch die Anzahl der Teilnehmenden und den Durchführungsort beeinflusst. Richtpreis für 10 bis 15 Teilnehmende, in eigenen Räumlichkeiten, mit zwei Facilitators: CHF 3'800.-

Sollten die Kosten über Ihrem Budget liegen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Wir sind mit mehreren Stiftungen in Kontakt und können in besonderen Fällen reduzierte Durchführungen anbieten.

Zu Chancen, Risiken und Nebenwirkungen von AI gibt es keine Packungsbeilage – dafür den Workshop des Dezentrum.

Yves Alter, Primarschulpfleger, Schule Dübendorf

Der Workshop befähigt Teilnehmende durch den Hype um künstliche Intelligenz zu blicken und kritisch am Diskurs teilzunehmen. Mehr als eine reine Informationsveranstaltung, fördert der Workshop einen lebhaften Austausch, um gemeinsam die Zukunft der künstlichen Intelligenz in Bildung und Gesellschaft zu gestalten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Dezentrum Team

[Buchen Sie jetzt Ihren Workshop](#)

Dezentrum, Think & Do Tank

Das Dezentrum – ein Think & Do Tank für Digitalisierung und Gesellschaft – setzt sich für eine digitale Transformation ein, die der Gesellschaft dient. Dabei arbeitet das Dezentrum eng mit Universitäten, nationalen und internationalen Allianzen sowie dem privaten und öffentlichen Sektor zusammen.

Das Dezentrum unterstützt Organisationen mit Forschung, Sensibilisierung, Beratung und aktiver Mitarbeit bei Digitalisierungsprojekten. Das Durchbrechen von Silos und das Zusammenbringen von Expert:innen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Design und Technologie zusammen ist ein Kernanliegen des Think & Do Tanks, der über vielfältige Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit Organisationen und Verwaltungen verfügt

In der Vergangenheit wurden beispielsweise mit der Stadt und dem Kanton Zürich, der ETH Zürich, der Republik, der Raiffeisen Bank, dem SECO und dem EDA Projekte umgesetzt.

Digitale Kompetenzen, Zukunft der Arbeit, Dezentralisierung und digitale Partizipation sind die vier Schwerpunktthemen des Dezentrum. Der KI-Workshop fördert auf informativ-spielerische Weise digitale Kompetenzen und erlaubt eine kritische Auseinandersetzung mit möglichen Zukünften der Bildungs- und Verwaltungsarbeit.

Kontakt

- Stephan Hartmann
0041 76 488 28 77
stephan.hartmann@dezentrum.ch

Links

- [Dezentrum](#)
- [KI-Workshop Case Study](#)
- [KI-Workshop Angebot](#)

Impressionen



Workshop mit dem Führungsteam der Primarschule Dübendorf, Juni 2023.