

Exzellente Weiterbildung

- Deutsch
- Online
- 2 Tage je 4h
- € 590 €

INHALTE

Künstliche Intelligenz verändert nicht nur Arbeitsprozesse, sondern auch die Art und Weise, wie Menschen zusammenarbeiten, Entscheidungen treffen und Verantwortung übernehmen. Während einige KI als hilfreiches Werkzeug erleben, begegnen andere ihr mit Skepsis oder Unsicherheit – abhängig von Erfahrung, Rolle und Kontext der Nutzung. Zwischen realen Anwendungsbeispielen und futuristischen Vorstellungen entstehen Fragen danach, wie sich Zusammenarbeit anfühlt, wenn der „Kollege“ kein Mensch mehr ist, welche psychologischen Mechanismen dabei wirken und wo die Grenze zwischen Extremen und gelebter Realität verläuft. Aktuelle Forschungsergebnisse zeigen, dass Vertrauen in KI nicht allein von der Technologie abhängt, sondern vom gesamten System: von Transparenz, Verantwortlichkeiten, organisationalen Rahmenbedingungen und den beteiligten Stakeholdern. Diese Perspektiven eröffnen einen differenzierten Blick darauf, was es heute braucht, um KI sinnvoll, verantwortungsvoll und vertrauenswürdig in Zusammenarbeit zu integrieren.

ZIELGRUPPE

- / Führungskräfte und Unternehmensinhaber:innen
- / Fachkräfte, Bereichsverantwortliche
- / Mitarbeiter:innen der Personal- und Organisationsentwicklung

DOZENTINNEN

Dr. Eleni Georganta
Dr. Anna-Sophie Ulfert-Blank

WARUM DIESES PROGRAMM?

Das Programm bietet ein reflektiertes, verantwortungsbewusstes und praxisnahes Verständnis für die Zusammenarbeit von Menschen und KI zu entwickeln, das psychologische, organisatorische und ethische Aspekte gleichermaßen berücksichtigt.

Die Idee des Kompaktkurses ist die Zusammenarbeit von Menschen und KI aus einer ganzheitlichen Perspektive zu betrachten und technologische Entwicklungen mit psychologischen, sozialen und ethischen Fragestellungen zu verknüpfen. Durch eine abwechslungsreiche Kombination aus kurzen Input-Impulsen, interaktiven Kleingruppenarbeiten und gemeinsamer Reflexion wird im Plenum ein praxisnaher Zugang zum Thema Mensch-KI-Zusammenarbeit geschaffen.

