



Menschliches Arbeitsvermögen – Auslaufmodell in Zeiten von KI?

Vortragsreihe «Arbeit und Gesundheit»

Spätestens seit ChatGPT reden alle von KI – und wieder Mal scheint der Mensch zum Auslaufmodell zu werden. Wieder finden sich große Zahlen, wie viele Arbeitsplätze durch KI ersetzt werden sollen. Andere diskutieren ethische Fragen oder ob KI die Menschheit an sich abschaffen wird.

Der Vortrag schaut nicht in die Zukunft, sondern ins Hier und Jetzt und betrachtet sehr reale Anwendungsbeispiele von KI in verschiedenen Arbeitswelten – etwa in der Medizin, kritischer Infrastruktur oder Produktion. Der Vortrag zeigt auf, welche technischen Grenzen auch die aktuellen KI-Systeme haben, und warum menschliches Arbeitsvermögen kein Auslaufmodell ist. Zahlen einer aktuellen repräsentativen Studie zeigen zudem, wie Beschäftigte über KI als Kollegin eigentlich denken.

Termin und Ort

Montag, 30. Juni 2025, 16.30 – 18.00 Uhr
Olten, Von Roll-Strasse 10, Raum OVR A131
Digital via Zoom <https://fhnw.zoom.us/j/63785772327>

Referent*in

Prof. Dr. Sabine Pfeiffer leitet seit 2018 den Lehrstuhl für Soziologie (Technik – Arbeit – Gesellschaft) an der FAU Erlangen-Nürnberg. Nach einer Ausbildung und Tätigkeit als Werkzeugmacherin studierte sie im zweiten Bildungsweg Produktionstechnik und dann Soziologie, Psychologie und Philosophie an der FeU Hagen. Nach längerer Forschungstätigkeit am Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V. (ISF München) war sie von 2010 bis 2014 Professorin an der Hochschule München und von 2014 bis 2018 an der Universität Hohenheim. Sabine Pfeiffer ist Mitglied im Rat der Arbeitswelt des BMAS, Direktorin am bidt und Sprecherin des DFG-Schwerpunktprogramms 2267 „Digitalisierung der Arbeitswelten“.

Kontakt

Hochschule für Soziale Arbeit FHNW,
Lorenz Jonas Meyer (lorenzjonas.meyer@fhnw.ch) und
Prof. Dr. Thomas Geisen (thomas.geisen@fhnw.ch)

Weitere Informationen

www.psychosoziales-management.ch