

ki

ki

KI als Kollegin?

Prof. Dr. Sabine Pfeiffer

Leiterin Lehrstuhl der Soziologie | FAU Erlangen-Nürnberg

Donnerstag | 27.11.2025 | 19 Uhr | Leineschloss | Hannover

Moderation: Christina Schildmann

ki

© Adobe Stock

KI als Kollegin in Diagnose, Pflege oder Therapie?

Künstliche Intelligenz (KI) verspricht, in Diagnose und Therapie dem ärztlichen Fachwissen Konkurrenz zu machen – und soll ganz nebenbei auch noch den Fachkräftemangel in der Pflege abmildern. So zumindest lauten die Versprechen von Anbietern, Medien und Politik. Doch wie sehen das die Beschäftigten im Gesundheitswesen selbst? Welche Erfahrungen machen sie mit KI – und was befürchten, erwarten und erhoffen sie sich?

Der Vortrag fasst zentrale Ergebnisse eigener quantitativer und qualitativer Erhebungen zusammen, die mit Beschäftigten aus unterschiedlichsten Bereichen des Gesundheitswesens durchgeführt wurden.

Sabine Pfeiffer stellt ihre Forschungsergebnisse vor und diskutiert sie gemeinsam mit dem Transplantationsmediziner und Herzchirurgen Professor Dr. Axel Haverich.

Vortrag

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 Forschungstätigkeit am (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 Sprecherin des DFG-Schwerpunktprogramms 2267 „Digitalisierung der Arbeitswelten“.



© Thomas Heise

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über die Webseite der Friedrich-Ebert-Stiftung an.

→ Anmeldung:



Eine Veranstaltung von:

