

Künstliche Intelligenz (KI): Arbeit für alle?

Impulse

ARBEITSMARKT DER ZUKUNFT | Helmut Geyer

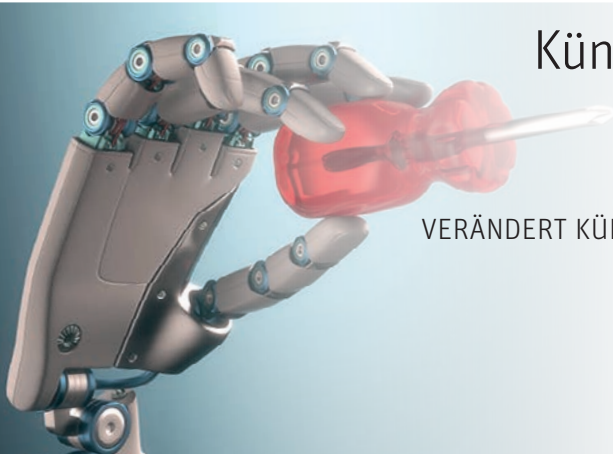
VERÄNDERT KÜNSTLICHE INTELLIGENZ DIE WELT? | Prof. Dr. Gerd Doeben-Henisch

Diskussion | Moderation: Prof. Achim Morkramer

Mittwoch, 28. November 2018 | 18:00 Uhr, Gebäude 4, Raum 8

Fachbereich 2

Informatik und Ingenieurwissenschaften



Die Digitalisierung der Gesellschaft: Aufbruch oder Untergang?

Unsere Gesellschaft befindet sich in einem tiefgreifenden Wandel, der von Digitalisierung getrieben wird. Während die einen daran Hoffnungen für eine positive Weiterentwicklung der Menschheit knüpfen, sehen andere gravierende Risiken: den Ausverkauf der Arbeit, ja eine ernste Bedrohung oder gar Unterjochung der Menschheit durch selbstlernende intelligente Maschinen. Ob mit der Digitalisierung ein Aufbruch oder Untergang verbunden ist, kann heute niemand mit Sicherheit sagen.

Welchen Einfluss die Digitalisierung auf die Wirtschaft und die Entwicklung unserer Gesellschaft nehmen wird, deutet sich bereits an: Berufsbilder verändern sich; andere Berufe verschwinden ganz. Als Bildungsinstitution müssen wir uns fragen, ob wir überhaupt noch die richtigen Inhalte mit den richtigen Methoden vermitteln.

Ein Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften ist in besonderer Weise zu einer Auseinandersetzung mit diesem Thema und aktuellen Aspekten gefordert. Wir wollen Impulse und Anstöße geben und Beiträge zu einer sachlichen Diskussion mit emotional besetzten Gesichtspunkten der Thematik leisten und uns mit allen Interessierten innerhalb und außerhalb der Hochschule austauschen.

Künstliche Intelligenz (KI): Arbeit für alle?

Maschinen werden immer intelligenter. Wird der Mensch immer „dümmer“?
Welche Folgen hat die Digitalisierung für das Bildungssystem
und die Arbeitswelt

Die Referenten:

Dipl.-Ing. Helmut Geyer

Mitbegründer der Zukunftswerkstatt FrankfurtRheinMain
ehemaliger Geschäftsführer der Ingenieurs-Kammer Hessen

Prof. Dr. Gerd Doeben-Henisch

Professor an der Frankfurt UAS
Schwerpunkte „Lernende Systeme“, „Mensch-Maschine Interaktion“
und „Simulation“

Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1

60318 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 1533-0, Fax: +49 69 1533-2400

www.frankfurt-university.de