

ROBOTER – MEIN HELFER, KOLLEGE ODER CHEF?

Wie die Digitalisierung unsere
Arbeitswelt verändert



**Diskussionsveranstaltung
„Wissenschaft kontrovers“**

**Schlaues Haus Oldenburg
Schlossplatz 16
26122 Oldenburg**

**Montag, 9. April 2018
19 – 20:30 Uhr**

Eintritt frei!

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2018

**ARBEITSWELTEN
DER ZUKUNFT**

ROBOTER – MEIN HELFER, KOLLEGE ODER CHEF?

Wie die Digitalisierung unsere Arbeitswelt verändert

Die Arbeitswelt verändert sich: Digitalisierung, alternative Arbeitsmodelle und die Entwicklung künstlicher Intelligenz stellen Forschung und Gesellschaft vor Chancen und Herausforderungen. Wie werden Menschen in Zukunft arbeiten? Wie machen sie sich fit dafür? Das **Wissenschaftsjahr 2018 – Arbeitswelten der Zukunft** zeigt, welche Rolle soziale und technische Innovationen aus der Forschung bei der Gestaltung neuer Arbeitswelten spielen. In der Diskussion „**Roboter – mein Helfer, Kollege oder Chef?**“ geht es um die Frage, wie Digitalisierung einzelne Berufsfelder verändert und wie wir als Gesellschaft darauf reagieren können.

Der Informatiker **Prof. Dr. Oliver Kramer von der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg** verschafft einen Überblick zum aktuellen Stand der Forschung in der Robotik. Die Zukunftsforscherin **Dr. Julia Gantenberg vom Zentrum für Arbeit und Politik der Universität Bremen** stellt die Vorteile künstlicher Intelligenz für unsere Zukunft heraus und plädiert für einen offenen Umgang mit Ängsten von Menschen, die um ihren Arbeitsplatz fürchten. Der **Wissenschaftsjournalist Tim Schröder** moderiert die Veranstaltung.

Mehr Informationen:

wissenschaft-kontrovers.de

wissenschaftsjahr.de

Partner:



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaften



SCHLAUES
HAUS_
OLDENBURG

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung