

Digitalisierung Chancen und Risiken

Zwei Vortragsabende zu
einer Technologie, die
unser Leben verändert.



Donnerstag 19.09.2019 - 19:30 Uhr
Schöne neue Arbeitswelt durch zunehmende
Digitalisierung.

Dienstag 22.10.2019 - 19:30 Uhr
Künstliche Intelligenz - welche Auswirkung hat
sie auf Arbeitswelt, Alltag und welche
ethischen Fragen tauchen dabei auf?



Pfarrzentrum St. Martin Moosach
Oberer Saal
Plauener Straße 9, 80992 München
Veranstalter: KAB St. Martin Moosach
Der Eintritt ist frei

Schöne neue Arbeitswelt durch zunehmende Digitalisierung.

Wie verändert sich unser Arbeitsplatz durch den zunehmenden Einsatz von autonomen Maschinen. Ist der Roboter schon heute unser Arbeitskollege? Welche Auswirkungen und Risiken der Digitalisierung sollten wir kennen um die richtigen Entscheidungen für uns zu treffen.



Referent:

Diplom Informatiker Herrmann Federkiel
Herr Federkiel arbeitete bis zu seinem
Ruhestand in verschiedenen
Themengebieten der Informatik. Zu seinen
fachlichen Schwerpunkten zählen:

- IT-Forensik, Computer-Angriffsschutz
- Künstliche Intelligenz
- Machbarkeitsstudien
- Anforderungsanalyse, Modernisierung
- Datenschutz: DSGVO

Künstliche Intelligenz - welche Auswirkung hat sie auf Arbeitswelt, Alltag und welche ethischen Fragen tauchen dabei auf?

Die Künstliche Intelligenz ein Segen und eine Bedrohung.
Die Vorhersagen für die Zukunft der Arbeit schwanken
zwischen der Verheißung neuer Arbeitsplätze und der
Ankündigung von Massenarbeitslosigkeit. Im Vortrag sollen
diese Prognosen nüchtern analysiert werden. Insbesondere
wird auf das drohende Problem einer noch stärkeren
Spreizung der Einkommensschere eingegangen.



Referent:

Prof. Dr. Stefan Bauberger SJ
Prof. Bauberger ist Leiter des Instituts für
naturwissenschaftliche Grenzfragen zur
Philosophie und Theologie.
Seine aktuellen Arbeitsschwerpunkte
umfassen technikphilosophische und
ethische Fragen zu Künstlicher Intelligenz
und Digitalisierung, sowie Fragen zum
Thema Menschenbild und Künstlicher
Intelligenz.