## 28. November 2018 - 20.00 Uhr

## Künstliche Intelligenz

Computer sind dumm. Sie führen blind vorgegebene Rechenschritte aus, ob sie sinnvoll sind oder nicht. Aber gilt das auch heute noch? Ist "Alexa" dumm, die auf Zuruf Haustechnik steuert, mir ein Wunschlied vorspielt oder den Griff zum Brockhaus ersetzt? Wo geht das primitive "wenn-dann" über in selbstlernende Systeme? Sind autonome Autos schon intelligent oder haben sie nur besonders ausgefeilte vorgegebene Algorithmen?

Je mehr Entscheidungen wir an Maschinen abgeben, desto dringender stellt sich die Frage nach der Moral in Algorithmen. Automatisierte Tötungsdrohnen, Autos, die entscheiden sollen, wen sie im Zweifelsfall eher überfahren: es werden ganz neue ethische und rechtliche Probleme aufgeworfen.

Künstliche Intelligenz stellt Arbeitsplätze in Frage, die bisher ungefährdet schienen. Wie wird sich die Arbeitswelt verändern?

Und schließlich die spannende Frage: kann sich wie in der biologischen Evolution auch bei Maschinen ein Bewusstsein herausbilden? Konkurriert der Mensch irgendwann mit Computern um die Macht, oder sind das Hirngespinste? Diskutieren Sie mit!

Nächster Anstoß: Dienstag, 5.2.2019
Organspende





www.anstoesse.ekido.de



Mittwoch, 28. November 2018, 20.00 Uhr

Ev. Gemeindehaus, Max-Egon-Str 21a, Donaue.

## Künstliche Intelligenz

Diskussion mit

Christian Hohlfeld EDV-Entwickler

Mia Koch

Deutscher Gewerkschaftsbund

**Dr. Gernot Meier** 

Studienleiter Ev. Landeskirche in Baden

Prof. Dr. Lothar Piepmeyer
Hochschule Furtwangen

