



Die Berechnung der Welt

Vortragsveranstaltung | 26. April 2016 um 17:00 Uhr
Mit Prof. Dr. Klaus Mainzer / Uni München



Wie bewältigen wir Komplexität im Zeitalter von Big Data? Menschen werden durch Daten und Algorithmen immer besser kontrollierbar. Andererseits verheißen große Datenmassen und schnelle Algorithmen günstige Geschäftsmodelle und Anwendungserfolge in der Wissenschaft. Warum sollten wir uns lange mit dem Warum und Wieso aufhalten? Vortrag und Buch zielen auf eine Stärkung unserer Urteilskraft, damit eine immer komplexer werdende und von Automatisierung beherrschte Welt uns nicht aus dem Ruder läuft.

Prof. Dr. Klaus Mainzer

ist Professor für Philosophie und Wissenschaftstheorie an der Technischen Universität München, war Direktor der Carl von Linde-Akademie sowie Gründungsdirektor des Munich Center for Technology in Society. Seine Arbeitsschwerpunkte sind Komplexitätsforschung, Chaosforschung und künstliche Intelligenz.

Kürzlich erschienen von ihm die Bücher »Die Berechnung der Welt. Von der Weltformel zu Big Data« und »Künstliche Intelligenz. Wann übernehmen die Maschinen?«

26. April 2016, 17:00 Uhr | Vortrag

Wir freuen uns, Sie an diesem Nachmittag bei uns zu begrüßen, im **Siemens Industriepark Karlsruhe, Kasino 1**. Der Eintritt ist frei, um Voranmeldung bei den Veranstaltern wird gebeten.

Eine Veranstaltung der **Siemens Fachbibliothek** Karlsruhe und der Buchhandlung **Hoser + Mende**.

SIEMENS

schweitzer
Fachinformationen