## 2025 DIE ZUKUNFT DER KI

28 M PROF. DR. JUDITH SIMON

Universität Hamburg

Wie vertrauenswürdig und ethisch ist

Künstliche Intelligenz?

PROF. DR. WOLFRAM BURGARD

Technische Universität Nürnberg
Wie Roboter heute navigieren und agieren:

Tiefe neuronale Netze und Wahrscheinlichkeiten

25 JUNI PROF. DR. MARKUS KNAUFF

Justus-Liebig-Universität Gießen

Intelligenz: Falsch vermessen,

aber gut nachgebaut?

PROF. DR. GERD GIGERENZER

Max-Planck-Institut für Bildungsforschung (Berlin)

Wie wir in einer digitalen Welt die Kontrolle

behalten

 PROF. DR. JAN SÖFFNER

Zeppelin Universität (Friedrichshafen am Bodensee)

Das große »Imitation Game«:

KI und die Virtualisierung des Denkens

BEGINN: 18:15 UHR

THM Campus Gießen, Gebäude A20, Hörsaal A20.1.36, Wiesenstraße 14

Veranstaltungsreihen: Collegium Gissenum & Gießener Abendgespräche Kognition und Gehirn – eine gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Philosophie und der Professur für Allgemeine Psychologie und Kognitionsforschung in Kooperation mit der THM im Rahmen des Forschungscampus Mittelhessen

Organisation: Oliver Schütze, Matthias Vogel und Markus Knauff. Kontakt: Oliver.Schuetze@phil.uni-giessen.de











