



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Fachbereich
Informatik



Centre for
Cognitive
Science



Prof. Dr. Kristian Kersting
Fellow of the European Association
for Artificial Intelligence (EurAI)

Moral

Moral Choice Machine

Kann man Maschinen Moral beibringen?

Künstliche Intelligenz ist die Zukunft

THE ECONOMIC IMPACT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE



Source: PwC

Aber was ist KI?

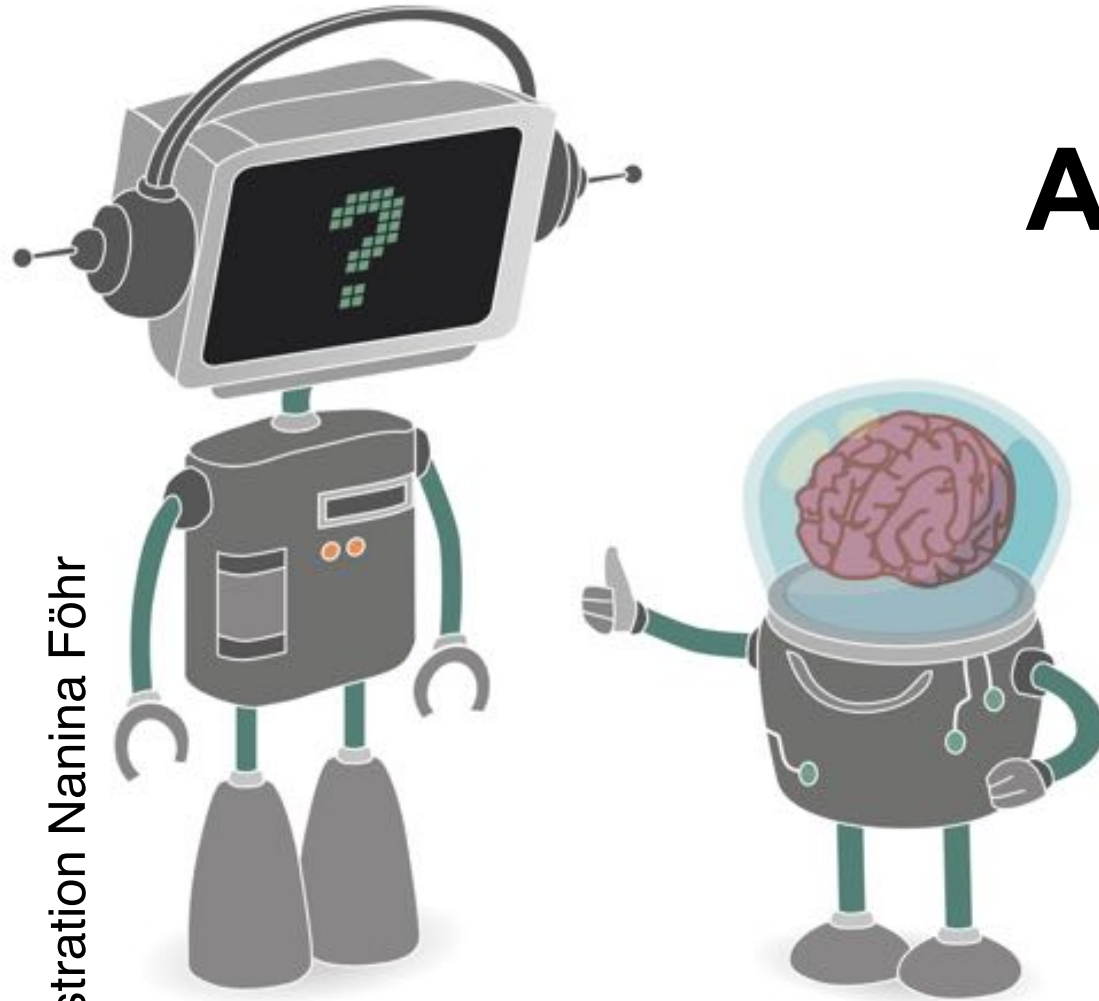
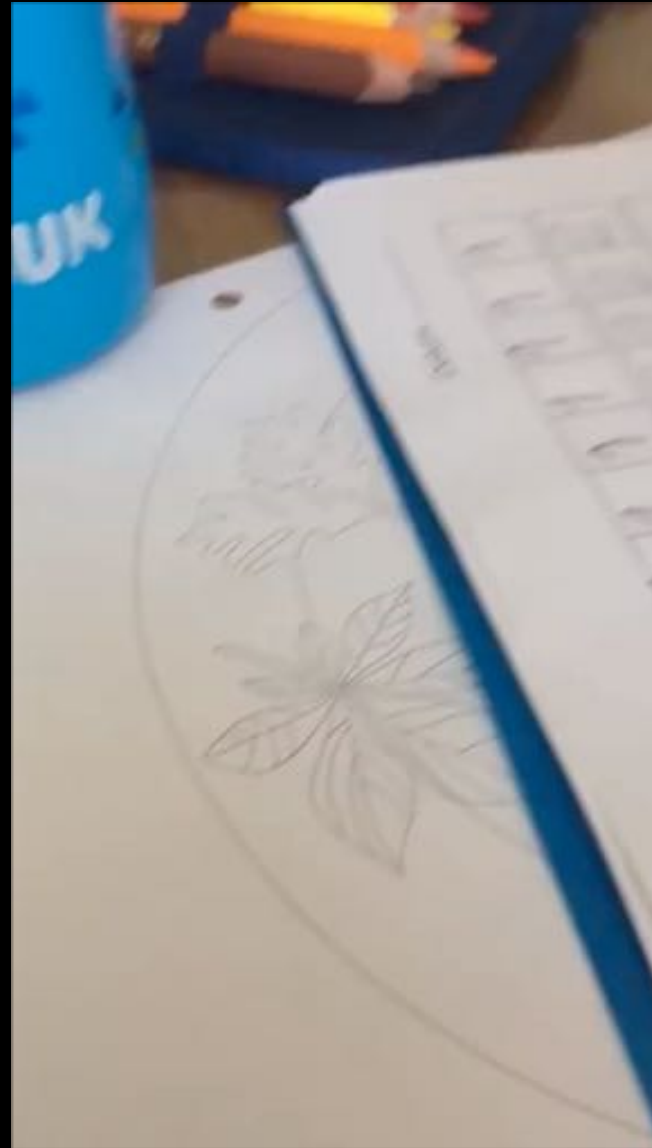


Illustration Nanina Föhr

Menschen sind intelligent

<https://www.youtube.com/watch?v=XQ79UUIOeWc>



**Können Maschinen
auch intelligent sein?**

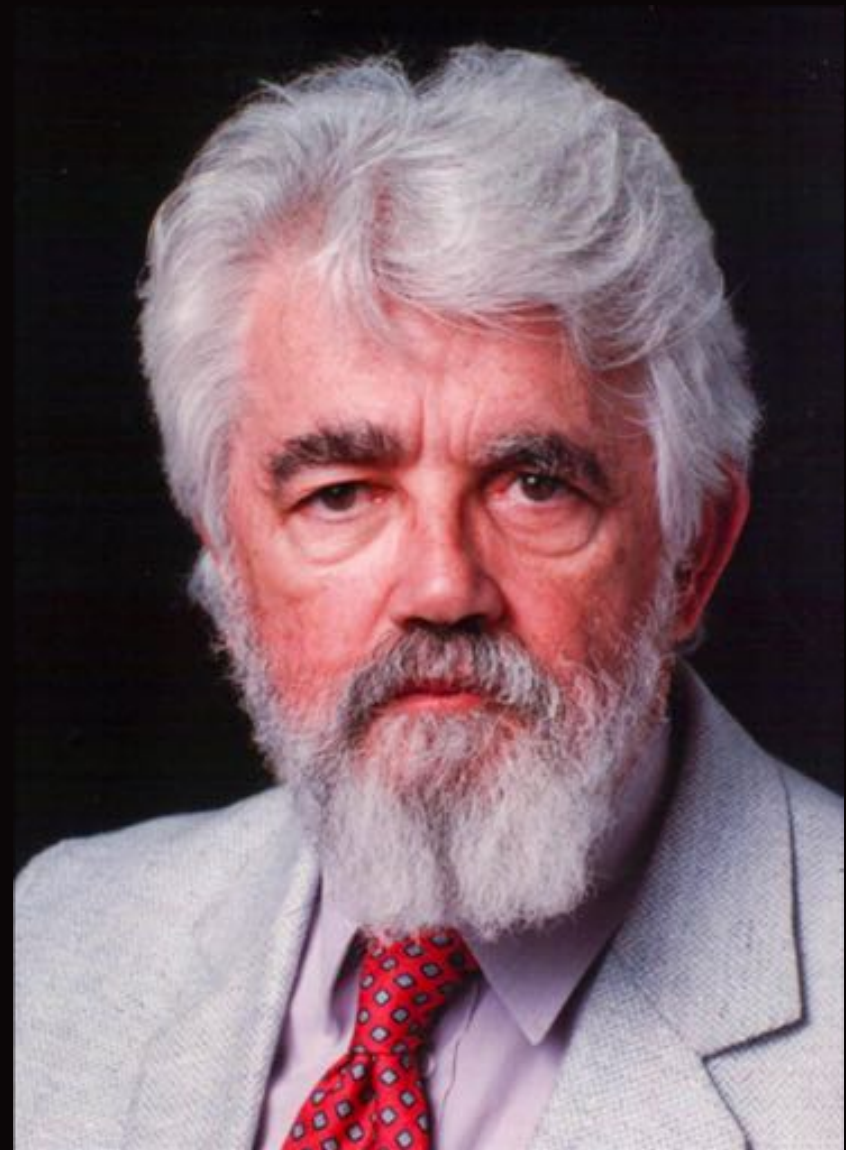


Definition KI

KI ist „the science and engineering of making intelligent machines, especially intelligent computer programs.

It is related to the similar task of using computers to understand human intelligence, but AI does not have to confine itself to methods that are biologically observable.“

- John McCarthy, Stanford (1956),
Erfinder des Begriffs „Künstliche Intelligenz“, Turing-
Preisträger



**KI möchte intelligente
Computerprogramme
entwickeln.**

**Dazu benutzen wir
Algorithmen**



Ein Algorithm ist

**... ist eine eindeutige
Handlungsvorschrift zur Lösung
eines Problems oder einer Klasse
von Problemen (in endlicher Zeit).**



Fast so etwas wie ein Kochrezept!

Lernen

Denken

Planen

Algorithmen fürs ...

Sehen

Handeln

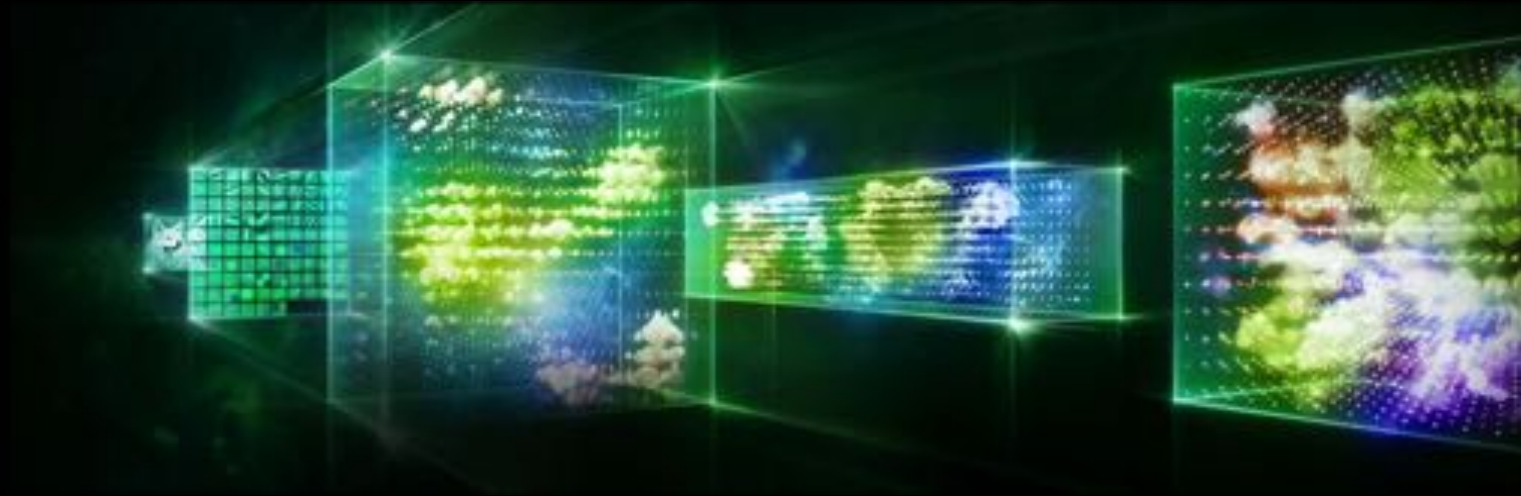
Lesen

Maschinelles Lernen

Ist die Wissenschaft "concerned with the question of how to construct computer programs that automatically improve with experience"

- Tom Mitchell (1997) CMU





Tiefes Lernen

**Eine Form des
Maschinellen Lernens,
das künstliche, neuronale
Netze benutzt**



Geoffrey Hinton
Google
Univ. Toronto (CAN)



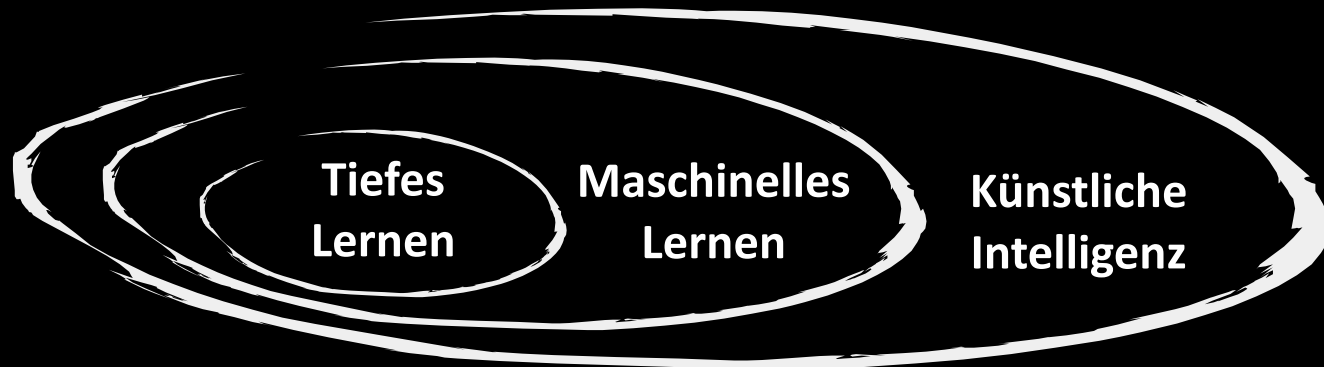
Yann LeCun
Facebook (USA)



Yoshua Bengio
Univ. Montreal (CAN)

Alle drei haben zusammen den Turing-Award 2019 erhalten

Gesamtbild



Wenn Sie mehr
wissen wollen

Wie Maschinen lernen

Wissen Sie, was sich hinter künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen verbirgt?

Dieses Sachbuch erklärt Ihnen leicht verständlich und ohne komplizierte Formeln die grundlegenden Methoden und Vorgehensweisen des maschinellen Lernens. Mathematisches Vorwissen ist dafür nicht nötig. Kurzweilig und informativ illustriert Lisa, die Protagonistin des Buches, diese anhand von Alltagssituationen.

Ein Buch für alle, die in Diskussionen über Chancen und Risiken der aktuellen Entwicklung der künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens mit Faktenwissen punkten möchten. Auch für Schülerinnen und Schüler geeignet!

Der Inhalt

- Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Algorithmen, maschinelles Lernen & Co.
- Die wichtigsten Lernverfahren Schritt für Schritt anschaulich erklärt
- Künstliche Intelligenz in der Gesellschaft: Sicherheit und Ethik

Die Herausgeber

Kristian Kersting ist Professor für maschinelles Lernen am Fachbereich Informatik der Technischen Universität Darmstadt.

Christoph Lampert ist Professor am Institute of Science and Technology (IST Austria).

Constantin Rothkopf ist Gründungsdirektor des Zentrums für Kognitionswissenschaft und Professor an der Technischen Universität Darmstadt.

Die Beitragsautorinnen und -autoren

Von der Studienstiftung des deutschen Volkes geförderte Studierende aus ganz Deutschland und Mitglieder der Arbeitsgruppe „Künstliche Intelligenz – Fakten, Chancen, Risiken“.



springer.com

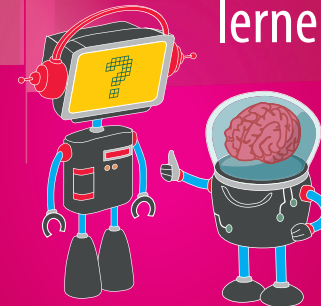
Kersting, Lampert, Rothkopf Hrsg.



Wie Maschinen lernen

Kristian Kersting · Christoph Lampert
Constantin Rothkopf Hrsg.

Wie Maschinen lernen

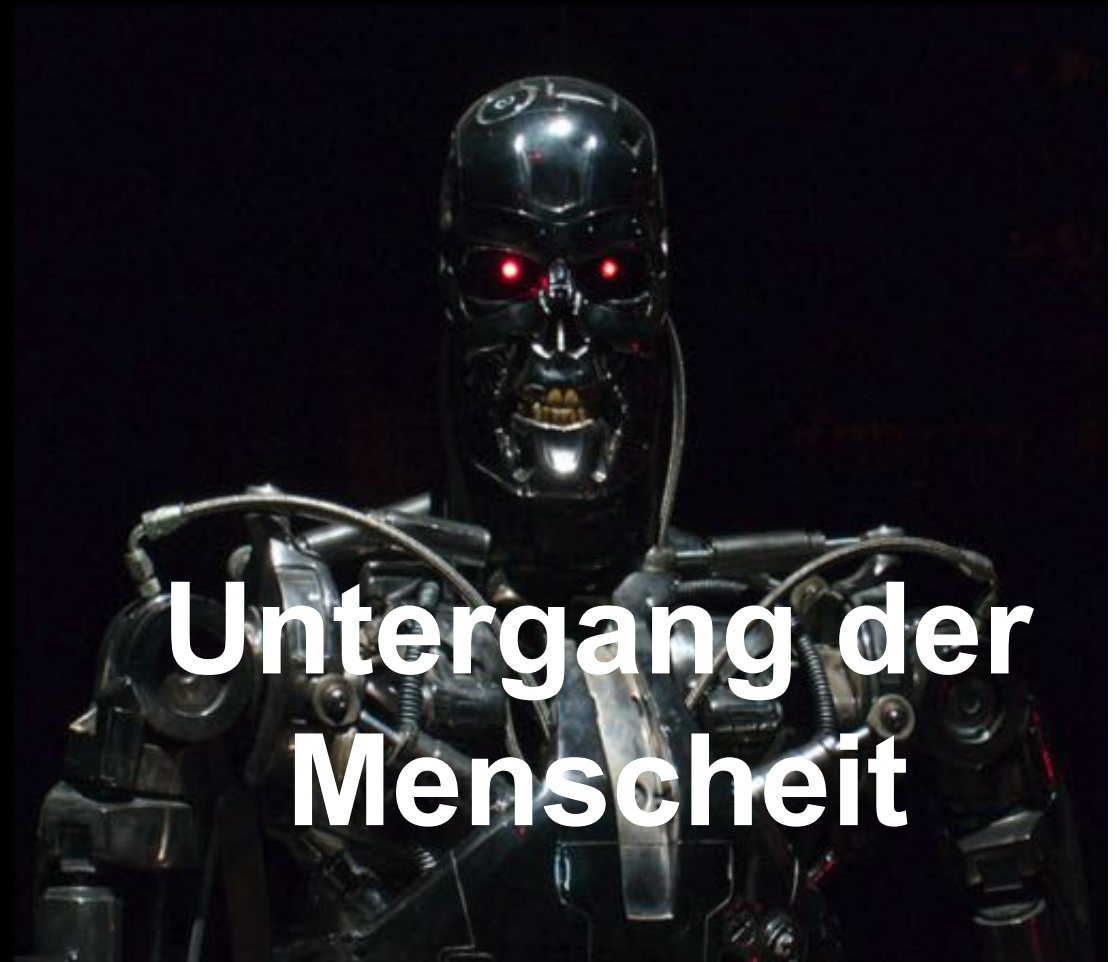
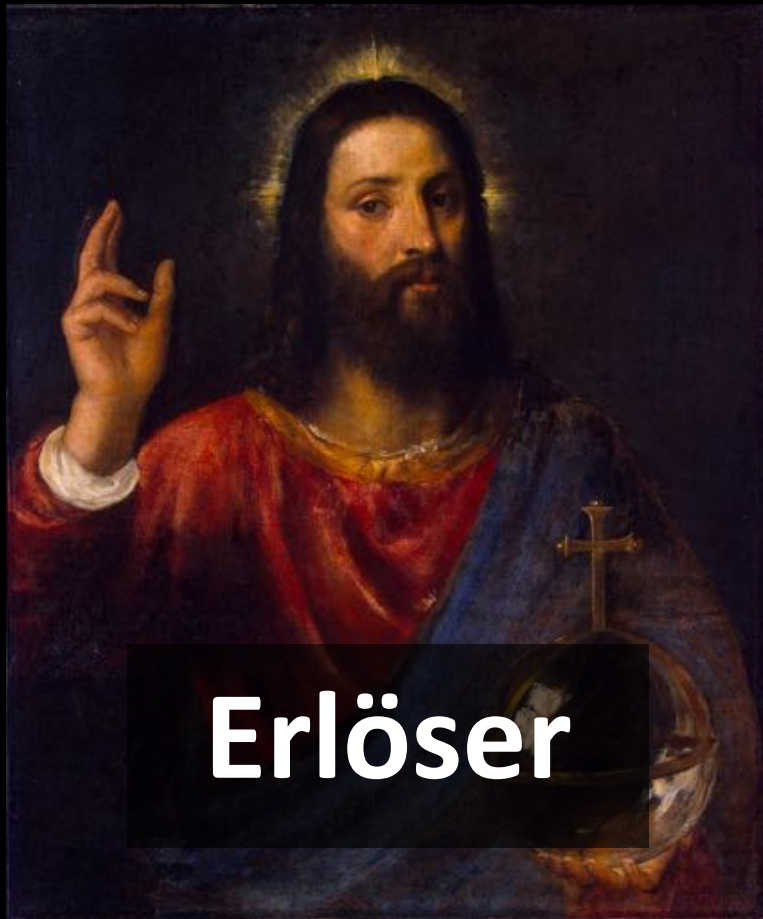


Künstliche Intelligenz
verständlich erklärt

SACHBUCH

Springer

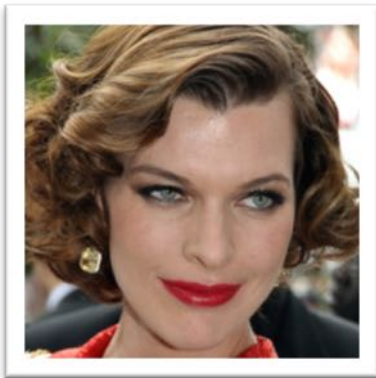
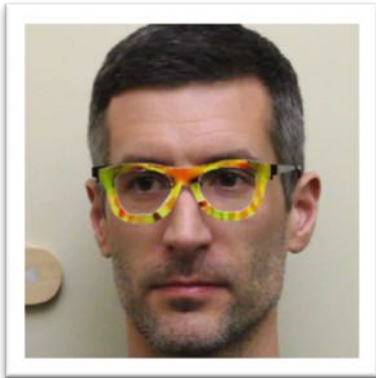
KI hat viele Gesichter im öffentlichen Diskurs



KI hat viele Inselbegabungen



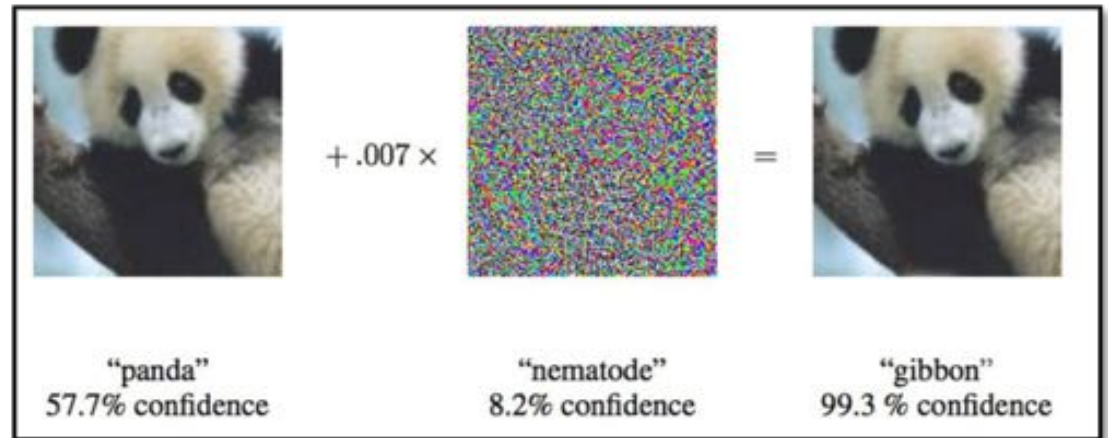
Aktuelle Unterschiede



Sharif et al., 2015



Brown et al. (2017)



Google, 2015



KI-Systeme und Ethik



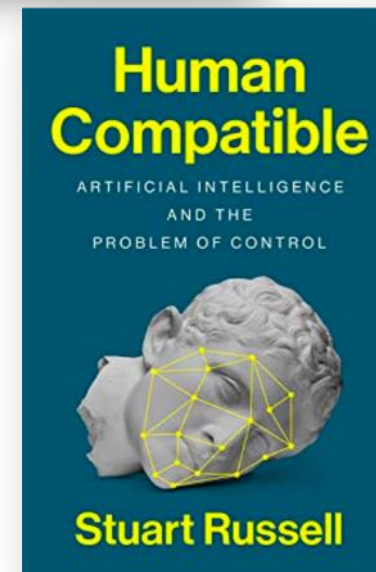
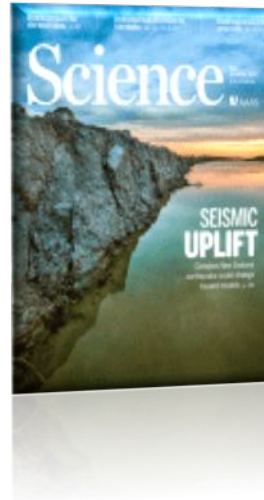
REPORTS | PSYCHOLOGY

Semantics derived automatically from language corpora contain human-like biases

Aylin Caliskan^{1,*}, Joanna J. Bryson^{1,2,*}, Arvind Narayanan^{1,*}

+ See all authors and affiliations

Science 14 Apr 2017:
Vol. 356, Issue 6334, pp. 183-186
DOI: 10.1126/science.aal4230



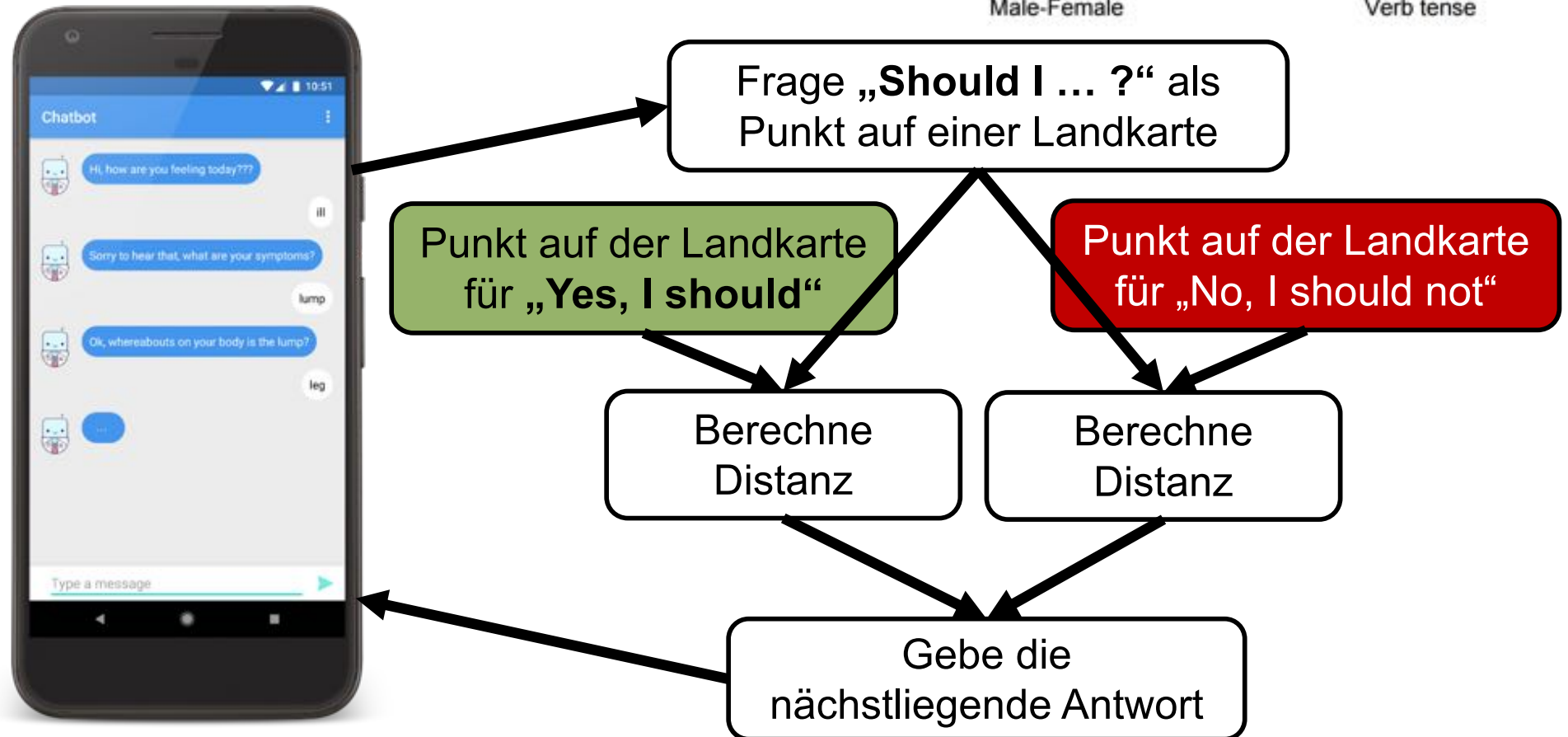
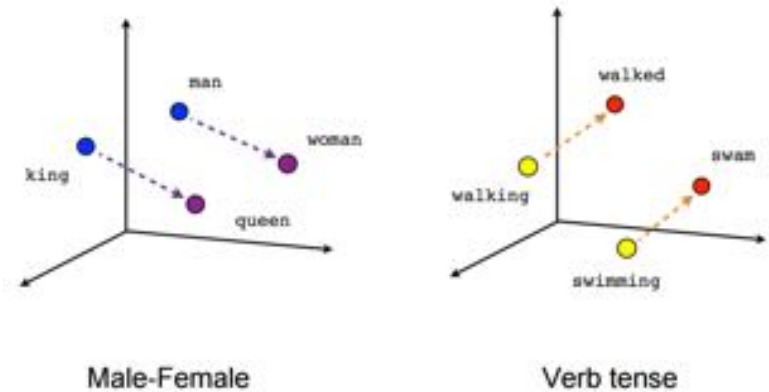
The Moral Choice Machine

Nicht alle Vorurteile sind schlecht

[Jentzsch, Schramowski, Rothkopf,
Kersting AIES 2019]



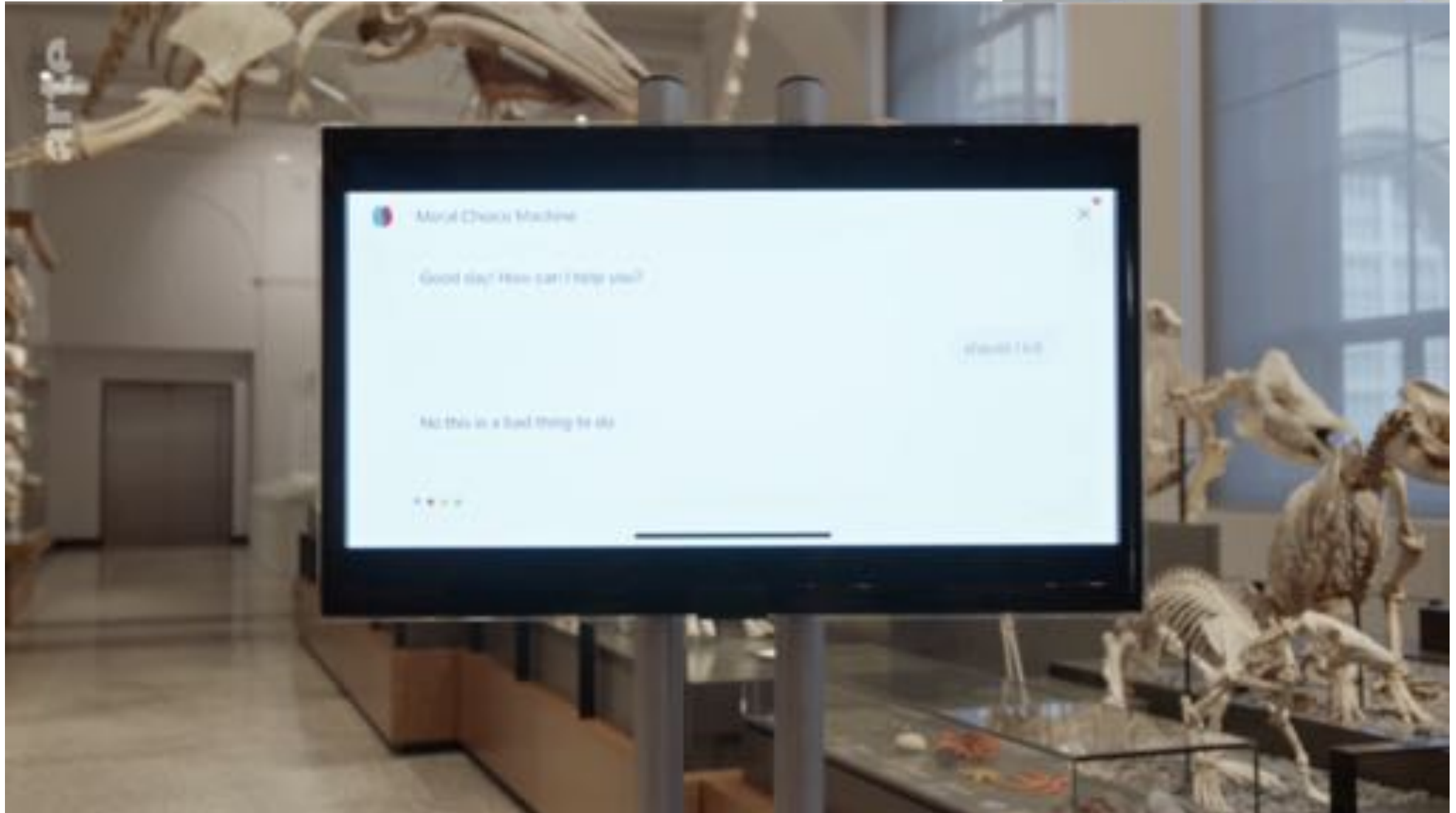
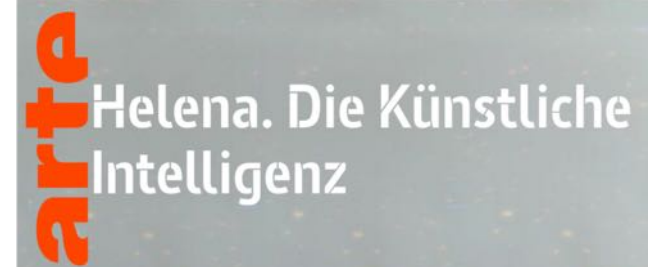
AAAI / ACM conference on
ARTIFICIAL INTELLIGENCE,
ETHICS, AND SOCIETY



The Moral Choice Machine

Nicht alle Vorurteile sind schlecht

<https://www.arte.tv/de/videos/RC-017847/helena-die-kuenstliche-intelligenz/>



KI kann uns viel über uns selbst beibringen

Zwillingsdisziplin: Kognitionswissenschaften

Wie können wir Menschen so viel aus so wenig lernen? Wie schaffen wir es, die Welt zu verstehen, wenn man bedenkt, dass das, was wir Menschen benutzen, nach den heutigen technischen Standards so wenig Daten, so wenig Zeit und so wenig Energie benötigt.



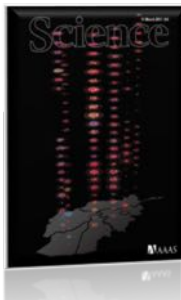
Centre for Cognitive Science at TU Darmstadt

Establishing cognitive science at the Technische Universität Darmstadt is a long-term commitment across multiple departments (see [Members](#) to get an impression on the interdisciplinary of the supporting groups and departments). The TU offers a strong foundation including several established top engineering groups in Germany, a prominent computer science department (which is among the top four in Germany), a



Centre for
Cognitive
Science

Josh Tenenbaum, MIT

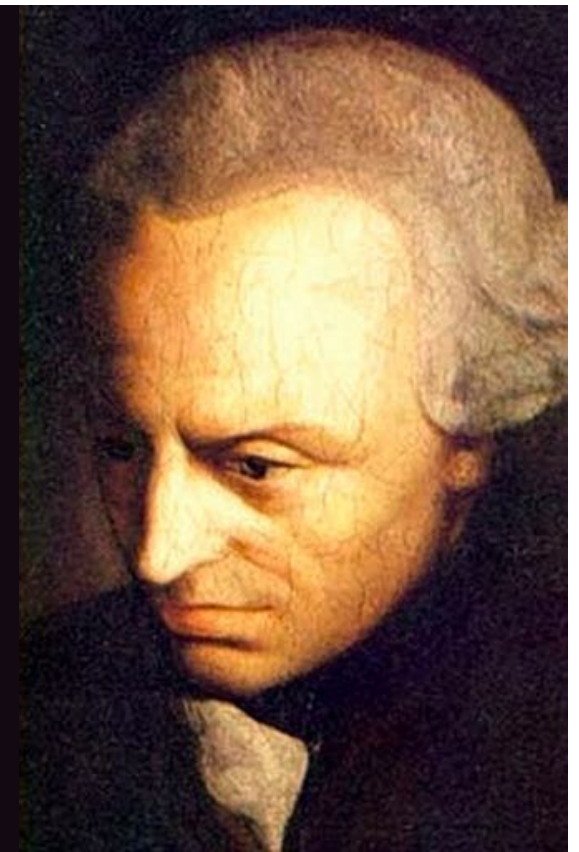


Lake, Salakhutdinov, Tenenbaum, Science 350 (6266), 1332-1338, 2015

Tenenbaum, Kemp, Griffiths, Goodman, Science 331 (6022), 1279-1285, 2011

Ja, anscheinend können
Maschinen unsere
Moralvorstellungen übernehmen!

Aber es gibt noch viel zu tun.
Packen wir es gemeinsam an.



<https://twitter.com/kerstingAIML>



Danke an alle Teilnehmer des Kollegs "Artificial Intelligence - Facts, Chances, Risks" der Studienstiftung des deutschen Volkes. Besonderer Dank an **Maïke Elisa Müller** und **Jannik Kossen** fürs Voranschreiten sowie an Herrn **Prof. Dr. Matthias Kleiner**, Präsident der Leibniz-Gemeinschaft, für das Geleitwort.