Künstliche Intelligenz in der Polizeiarbeit





Künstliche Intelligenz ist die Zukunft



Auch für die Polizeiarbeit

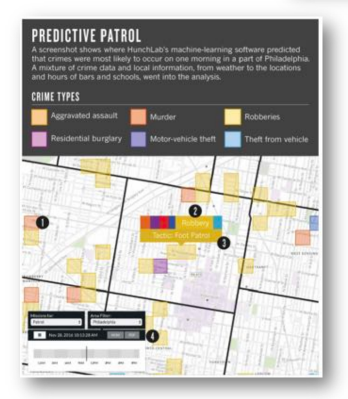
dich wiedersehen. Wie du s aussiehst! DU OPFER!!!

KI gegen Hate Speech

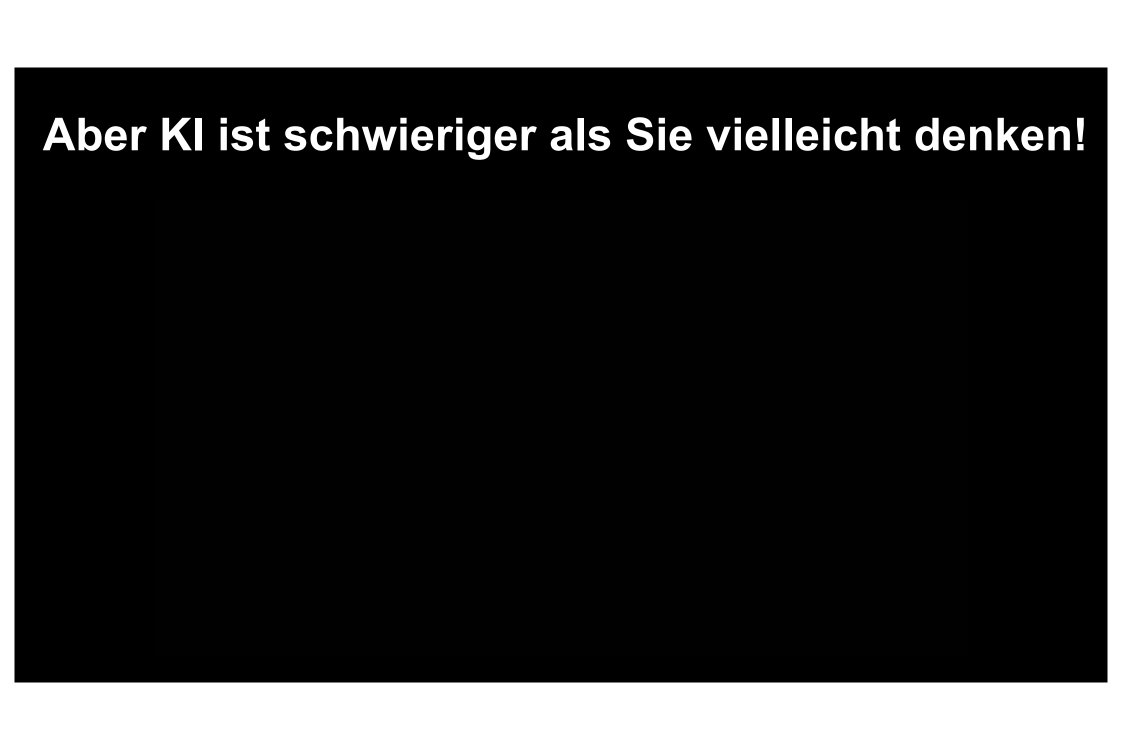


Ein Screenshot einer Login-Seite der Kinderpornografie-Plattform "Elysium": WAZ-Online Beitrag 5.8.2019 zum Forschungsprojekt "Künstliche Intelligenz gegen Kinderpornografie" Ein als Einbrecher verkleideter Mann mit Bewegungs-profil (Symbolbild) – Spiegel Online 20.02.2019





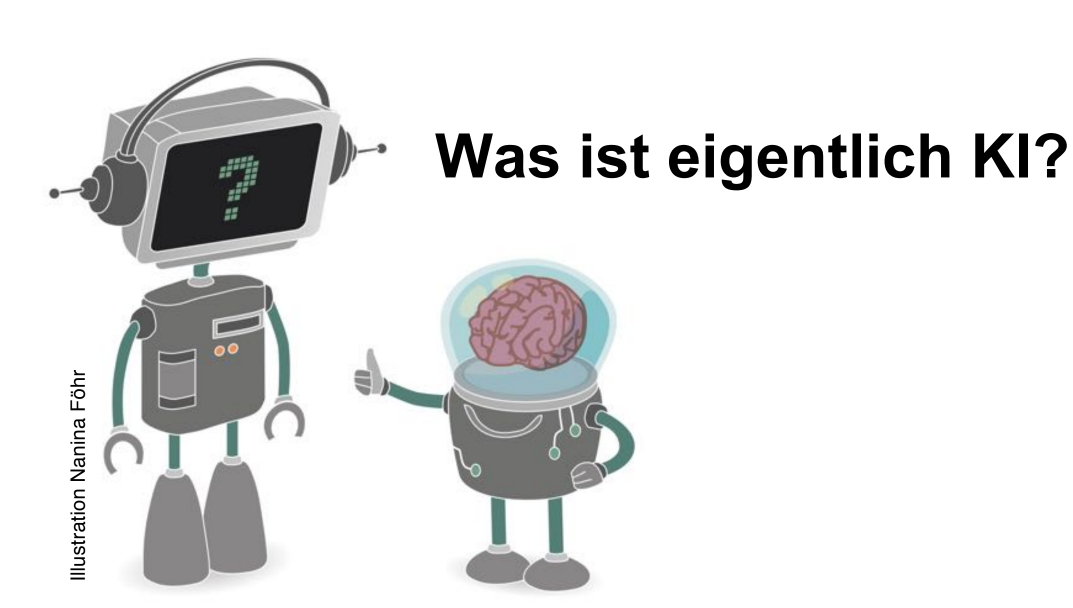
Predictive Policing — Vor die Lage kommen Bertelsmannstiftung, 08/2018



KI hat viele Gesichter im öffentlichen Diskurs



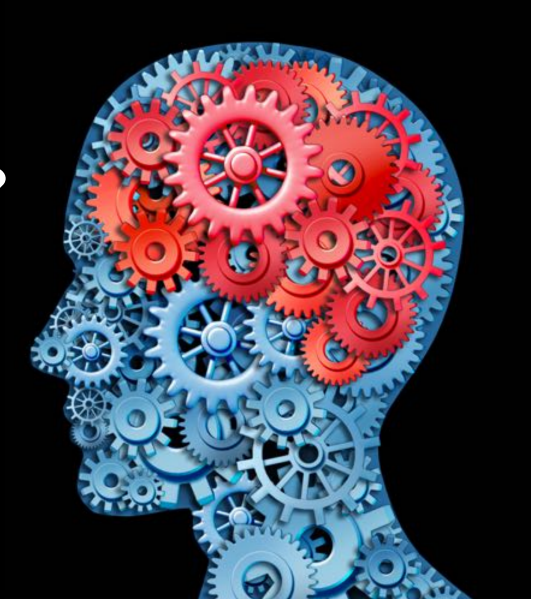




Menschen sind intelligent

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

Können Maschinen auch intelligent sein?

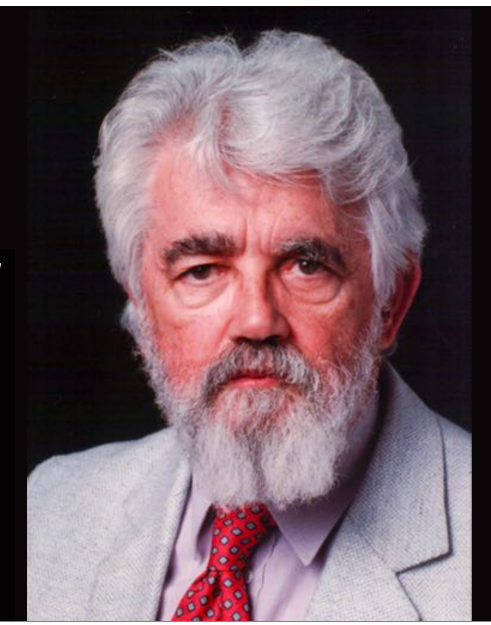


Genauer gesagt

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 Al 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.

Wie machen wir das?



Ein Algorithm ist

... ist eine eindeutige Handlungsvorschrift zur Lösung eines Problems oder einer Klasse von Problemen.



Fast so etwas wie ein Kochrezept!

Planen Denken Lernen Algorithmen fürs ... Sehen Handeln Lesen

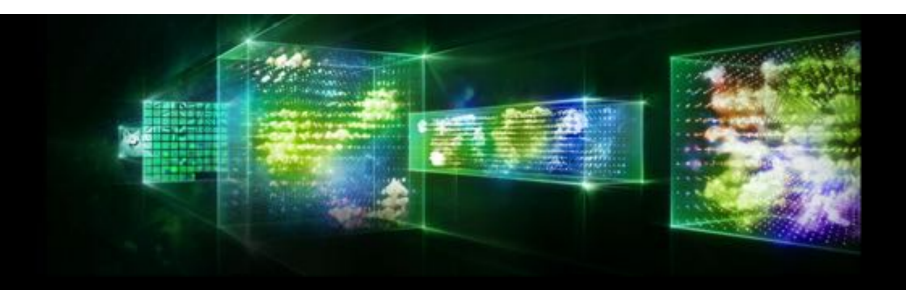
Maschinelles Lernen

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

- Tom Mitchell (1997) CMU







Tiefes Lernen



Geoffrey Hinton Google Univ. Toronto (CAN)



Yann LeCun

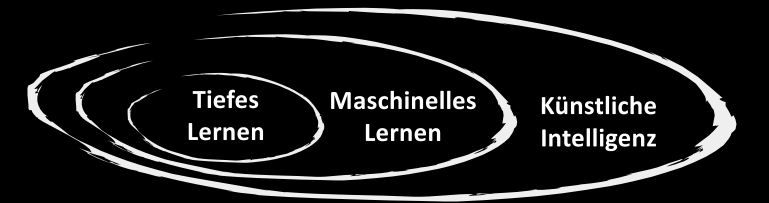


Yoshua Bengio Univ. Montreal (CAN)

Facebook (USA) Alle drei haben zusammen den Turing-Award 2019 erhalten

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

Gesamtbild



Wenn Sie mehr wissen wollen

lie Maschinen lerner

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

Dieses Sachbuch erklärt Ihnen leicht verständlich und ohne komplizierte Formeln die grundlegenden Methoden und Vorgehensweise des maschindlen Lernens. Mathematisches Vorwissen ist dafür nichnötig, Kurzweilig und informativ illustriert Lisa, die Protagonistin de Buches, diese anhand von Allagssituationen.

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

Der Inhalt

- Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Algorithmer
- Die wichtigsten Lernverfahren Schritt für Schritt anschauli erklärt
- Künstliche Intelligenz in der Gesellschaft: Siche

 Nie Mannachen

ie Herausgeber

Informatik der Technischen Universität Darmstadt.

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

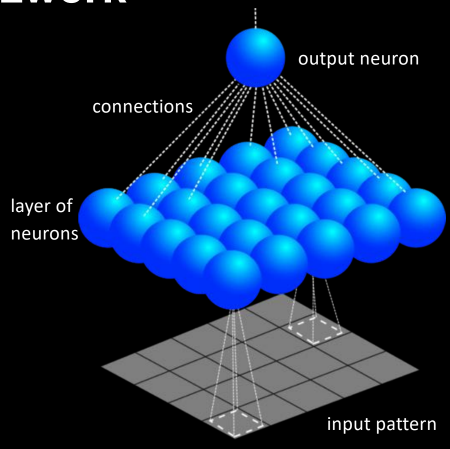
Constantin Rothkopf ist Gründungsdirektor des Zentrums für Kognitionswissenschaft und Professor an der Technischen Universitä

Die Beitragsautorinnen und -autorei

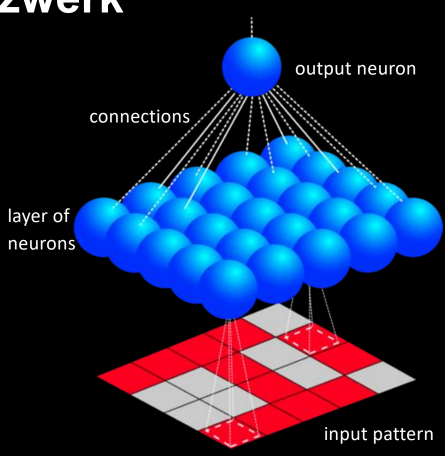
ion der Studieristunding des deutscheir Volkes geforder te Studierend us ganz Deutschland und Mitglieder der Arbeitsgruppe "Künstlich ntelligenz – Fakten, Chancen, Risiken".





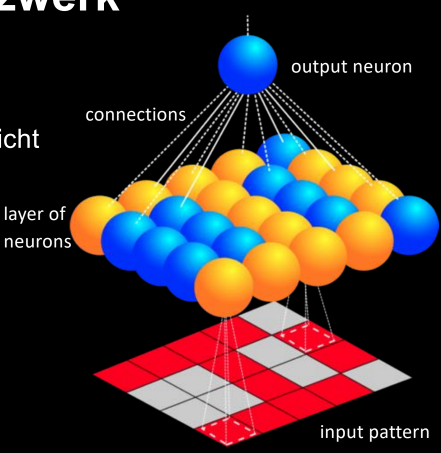


1) Eingabe



1) Eingabe

2) Neuronen der ersten Schicht feuern

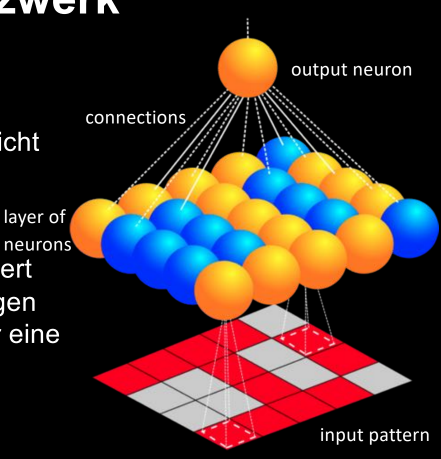


layer of

1) Eingabe

2) Neuronen der ersten Schicht feuern

3) Ausgabeneuron akkumuliert alle Signale aus der vorherigen Schicht. Ist die Summe über eine Schwellwert, feuert das Ausgabeneuron



1) Eingabe

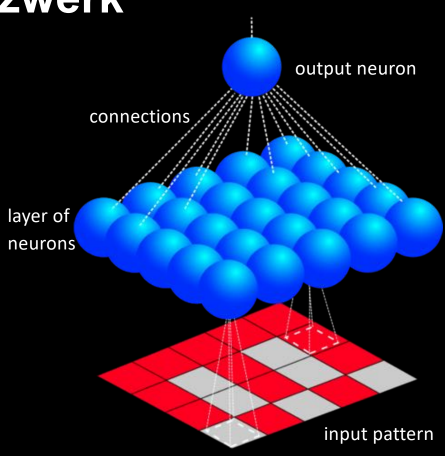
2) Neuronen der ersten Schicht feuern

3) Ausgabeneuron akkumuliert alle Signale aus der vorherigen Schicht. Ist die Summe über eine Schwellwert, feuert das Ausgabeneuron

output neuron connections layer of neurons input pattern

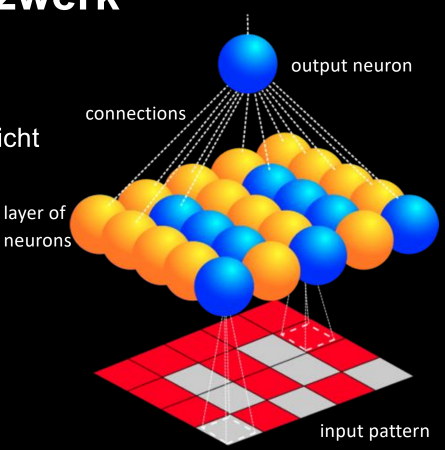
4) Vorhersage "A"

1) Eingabe



1) Eingabe

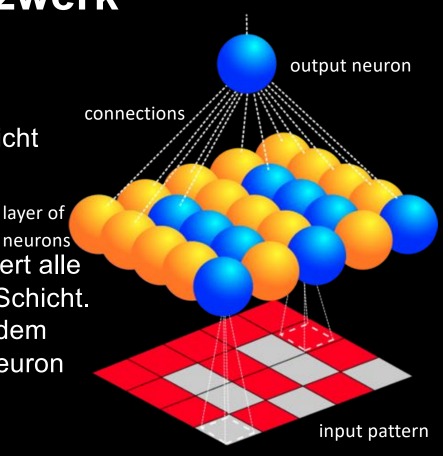
2) Neuronen der ersten Schicht feuern



1) Eingabe

2) Neuronen der ersten Schicht feuern

3) Ausgabeneuron akkumuliert alle Signale aus der vorherigen Schicht. Die Summe liegt nicht über dem Schwellwert; das Ausgabeneuron feuert nicht

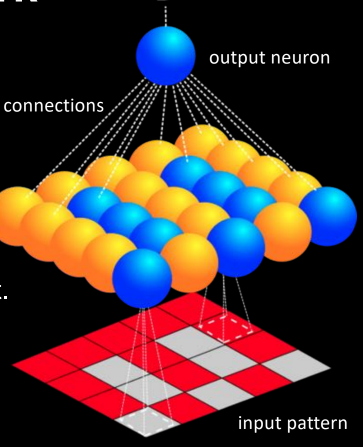


1) Eingabe

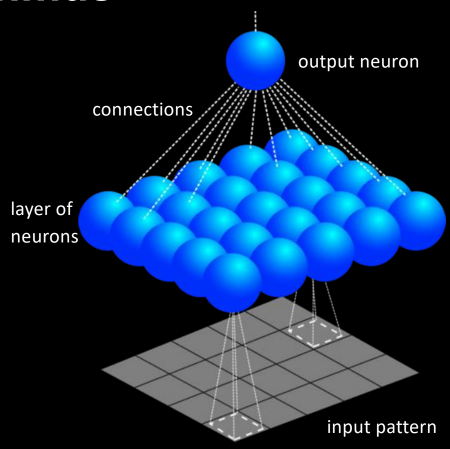
2) Neuronen der ersten Schicht feuern

layer of neurons

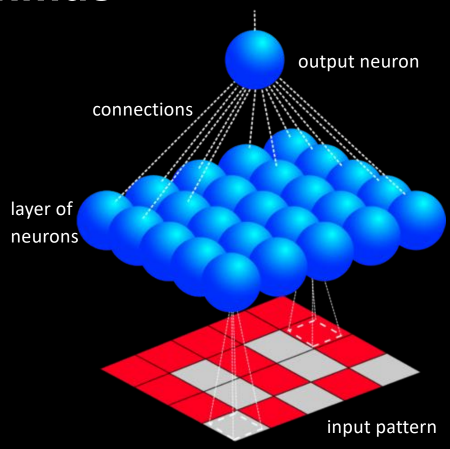
3) Ausgabeneuron akkumuliert alle Signale aus der vorherigen Schicht. Die Summe liegt nicht über dem Schwellwert; das Ausgabeneuron feuert nicht



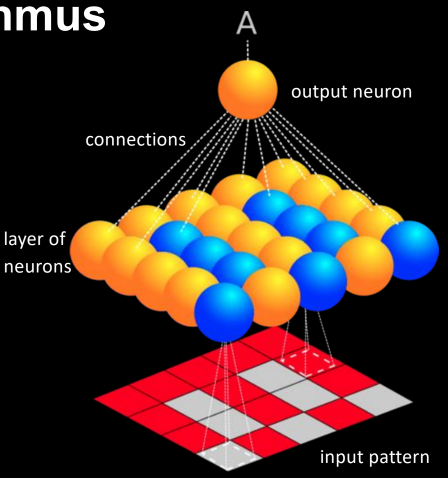
4) Ausgabe "B"



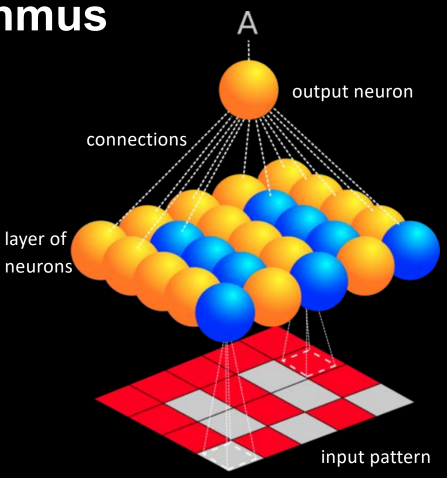
1) Eingabe



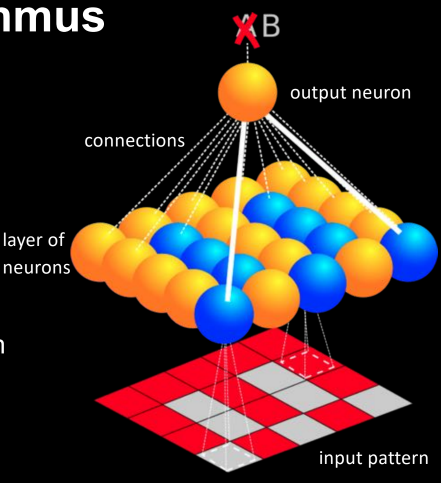
- 1) Eingabe
- 2) Warte auf die Ausgabe, die produziert wird



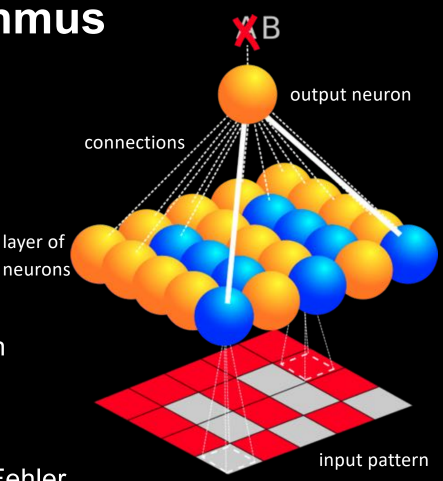
- 1) Eingabe
- 2) Warte auf die Ausgabe, die produziert wird
- 3) Wenn die Vorhersage korrekt ist
 - ändere nichts



- 1) Eingabe
- 2) Warte auf die Ausgabe, die produziert wird
- 3) Wenn die Vorhersage korrekt ist
 - ändere nichts
- 4) Wenn die Vorhersage falsch ist:
 - ändere die Verbindungstärken so, dass das Richtige vorhergesagt wird



- 1) Eingabe
- 2) Warte auf die Ausgabe, die produziert wird
- 3) Wenn die Vorhersage korrekt ist
 - ändere nichts
- 4) Wenn die Vorhersage falsch ist:
 - ändere die Verbindungstärken so, dass das Richtige vorhergesagt wird
- 5) Wiederhole das solange, bis keine Fehler mehr gemacht werden





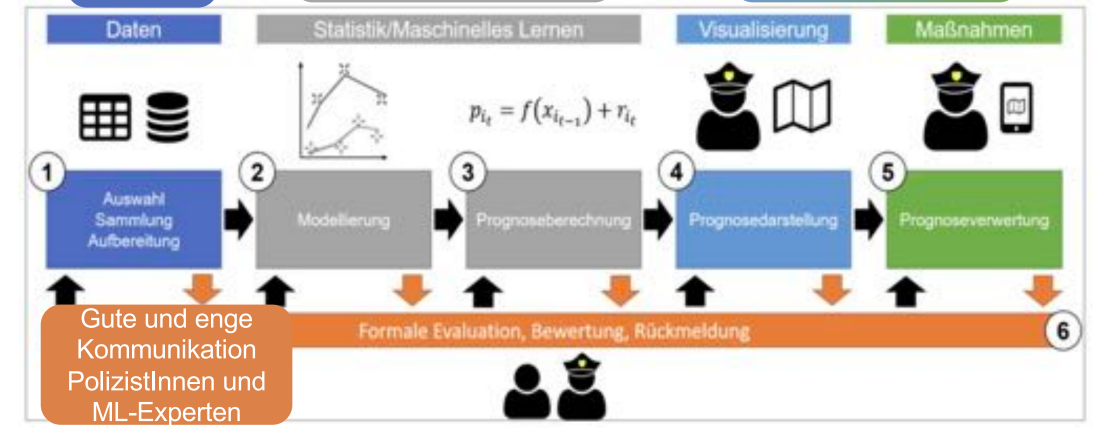
Aber KI ist nicht einfach!



Aufwand des Predictive Policing

Sehr viele Daten Ein gut bezahltes und ausgestattetes Team an Maschinellen Lernern, das Poilzeiarbeit versteht

Verständliche Ergebnisse



Wenn man den Aufwand nicht scheut, dann kann Kl

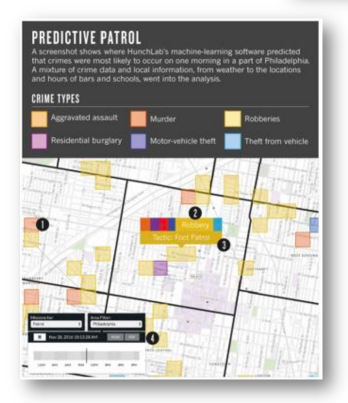
dich wiedersehen. Wie du saussiehst! DU OPFER!!!

KI gegen Hate Speech



Ein Screenshot einer Login-Seite der Kinderpornografie-Plattform "Elysium": WAZ-Online Beitrag 5.8.2019 zum Forschungsprojekt "Künstliche Intelligenz gegen Kinderpornografie" Ein als Einbrecher verkleideter Mann mit Bewegungs-profil (Symbolbild) – Spiegel Online 20.02.2019





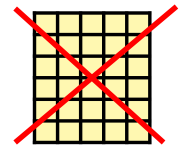
Predictive Policing — Vor die Lage kommen Bertelsmannstiftung, 08/2018

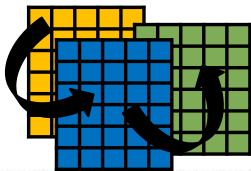
KI kann sogar helfen, Puzzleteile zusammenzusetzen



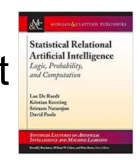
DARFAS Memex Programme; Photo by: Divia mod slavery infographic VIRIN: 161220-D-ZZ999-999

KI im Kampf gegen Menschenhandel





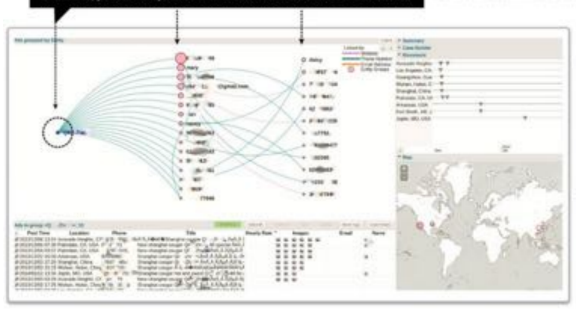
KI, die mitdenkt



The Big Data Behind Online Sex Trafficking

This circle is a name that appears in a sex ad. It's connected to email addresses, photos and phone numbers on other ads across the internet.

A powerful data-mining tool created by Darpa allows investigators to capture and visualize patterns of online criminal networks. Here, evidence of a possible sex trafficking ring is shown by capturing the relationship between content in ads across the web.



A timeline shows when and where those ads were placed. It also shows the movement of the ads over time.

By plotting thousands of ads investigators can see the geographic scope of networks involved in the sex trade for the first time.

Note: Private information is obscured

Source: U.S. Defense Advanced Research Projects Agency





The New Hork Times

How artificial intelligence can help us make judges less biased

Predicting which judges are likely to be biased could give them the opportunity to consider more carefully

By Angela Chen | @chengela | Jan 17, 2019, 12:07pm EST

SIDEBAR

Sent to Prison by a Software Program's Secret Algorithms

LAW ENFORCEMENT

AI is sentencing people based on their 'risk' assessment



By Ryan Daws Seditor of Al News. A gadget lover, music purveyor, and ex-host of a consumer technology show.

Posted on January 22, 201

Aber ist das fair?



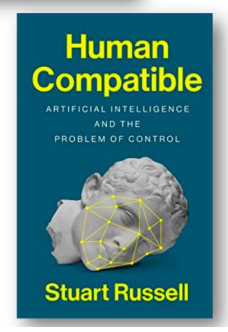
REPORTS PSYCHOLOGY

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



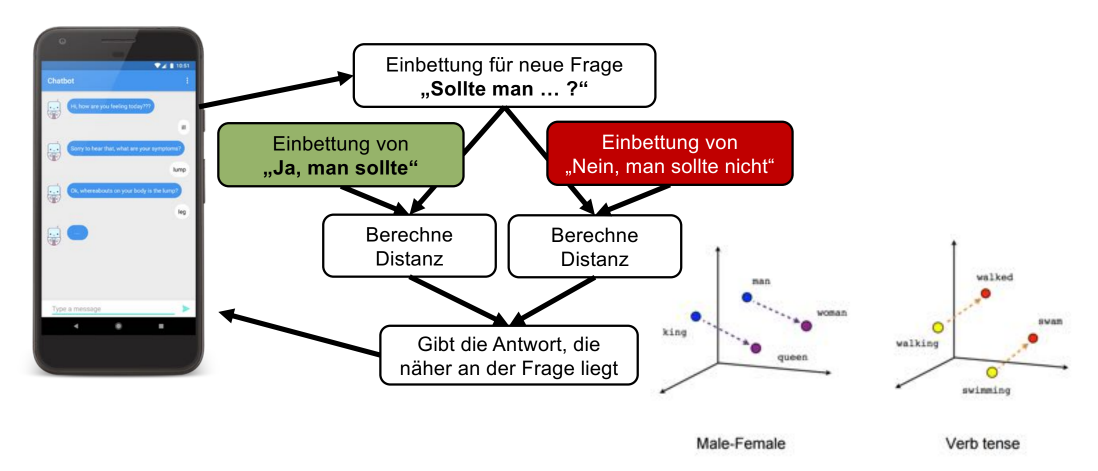


Nicht alle Vorurteile sind schlecht

The Moral Choice Machine

[Jentzsch, Schramowski, Rothkopf, Kersting AIES 2019]





The Moral Choice Machine

[Jentzsch, Schramowski, Rothkopf, Kersting AIES 2019]





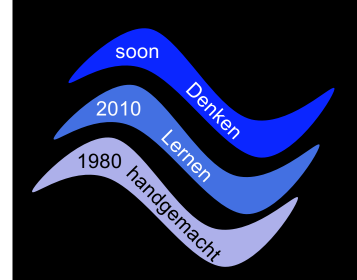
https://www.hr-fernsehen.de/sendungen-a-z/hauptsache-kultur/sendungen/hauptsache-kultur.sendung-56324.html

Video o5:10 Min.

Der Hamster gehört nicht in den Toaster – Wie Forscher von der TU Darmstadt versuchen, Maschinen ... [Videoseite]

hauptsache kultur | 14.03.19, 22:45 Uhr

Daten haben großes Potenzial, die Polizeiarbeit zu verbessern. Aber Daten und Lernen sind nur zwei Teile im KI-Puzzle.



Die Dritte Welle der KI:

KI Systeme, die menschen-ähnliches Kommunikations- und Denkvermögen haben und unbekante Situationen erkennen und sich an sie anpassen.

Es gibt noch viel zu tun. KI ist ein Team-Sport. Packen wir es gemeinsam an.