

KI verstehen

Ist die wahrscheinlichste Antwort schon gut genug?

Stefan Wegenkittl
Salzburg University of Applied Sciences



Rattledragon Portal, Ken Lee, 2014
50 minutes exposure, no Al or photoshop effects
66% of 504 Yale undergraduates thought, it was created by Al
https://kenleophotography.wordpress.com/2015/06/08/rattledragon-star-trails-borrego-springs-ficardo-brecedas-amazino-sculotures/



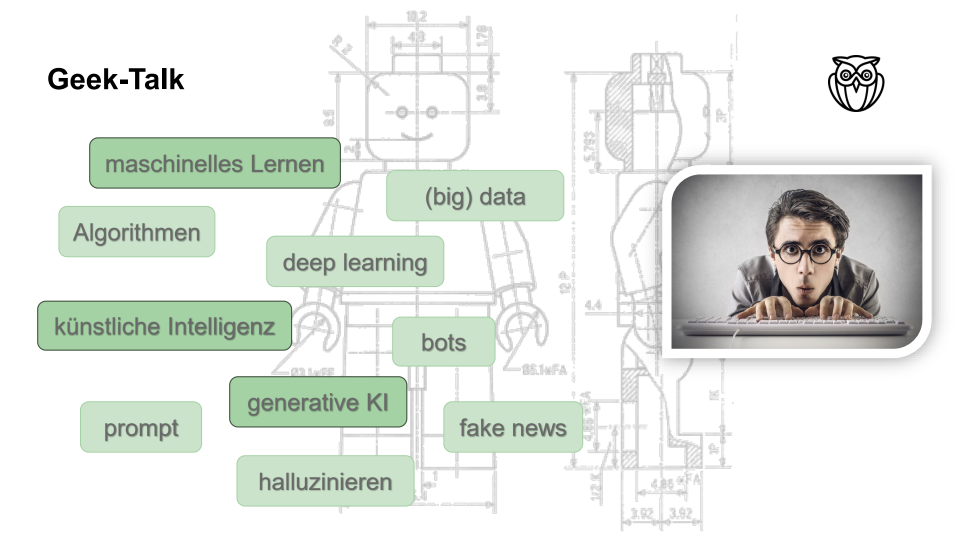
Data Science ist die Wissenschaft der Nutzbarmachung von Daten.

Twitter ~ 2014



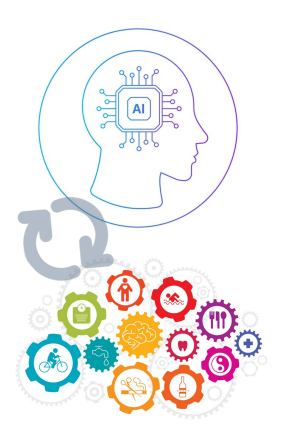
Data Scientist: Person, die besser in Statistik ist, als ein Programmierer, und besser in Programmieren, als ein Statistiker.

Josh Wills, Director of Data Engineering at Slack



Künstliche Intelligenz? EU / AI Act





KI ist die **Fähigkeit einer Maschine**, menschenähnliche Fähigkeiten wie logisches **Denken**, **Lernen**, **Planung** und **Kreativität** zu zeigen.

KI ermöglicht es technischen Systemen, ihre **Umgebung** wahrzunehmen, mit dem Wahrgenommenen umzugehen, **Probleme zu lösen und zu handeln, um ein bestimmtes Ziel zu erreichen**. Der Computer empfängt **Daten**, verarbeitet sie und reagiert.

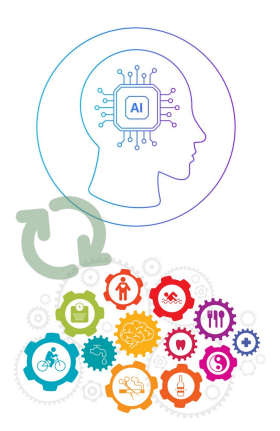
KI-Systeme sind in der Lage, ihr **Verhalten** bis zu einem gewissen Grad **anzupassen**, indem sie die Auswirkungen früherer Handlungen analysieren und **autonom** arbeiten.

Siehe auch:

https://www.europarl.europa.eu/topics/en/article/20200827STO 85804/what-is-artificial-intelligence-and-how-is-it-used

Künstliche Intelligenz - ein alternativer Versuch:





KI entsteht, indem Modelle des maschinellen Lernens in Interaktion mit Umgebungen treten und dort Entscheidungen treffen oder beeinflussen.

KI durchdringt viele Arbeitsbereiche!



Aus der Sicht von Arbeitnehmer*innen:

- Datenschutz und Privatsphäre DSGVO
- Arbeitsplatzüberwachung
 Persönlichkeitsrechte / Transparenz
- Arbeitsplatzsicherheit
 Jobverluste durch KI Umschulungen
- Diskriminierung & Fairness
 Verstärkung von bestehenden Strukturen
- Arbeitsbedingungen
 Organisierung und Optimierung, Leistungsdruck
- Mitbestimmung vor allem bei technolog. Veränderungen

Aus der Sicht von Betriebrät*innen:

- Analyse von Arbeitsdaten Produktivität, Zufriedenheit
- Automatisierung von Routineaufgaben
- Unterstützung bei rechtlichen Fragen Achtung: nur durch Spezialsysteme!
- Schulung und Weiterbildung



Wenn wir uns Entscheidungen abnehmen lassen...





Was meint die EU: Anforderungen an KI

Ethische Richtlinien für vertrauenswürdige KI (2019)



7 Hauptanforderungen:

- Führung und Kontrolle durch Menschen
- Technische Robustheit und Sicherheit
- Schutz der Privatsphäre und Datenschutz
- Transparenz
- Diversität, Anti-Diskriminierung und Fairness
- Wohlergehen von Gesellschaft und Umwelt
- Verantwortung



Trustworthy?











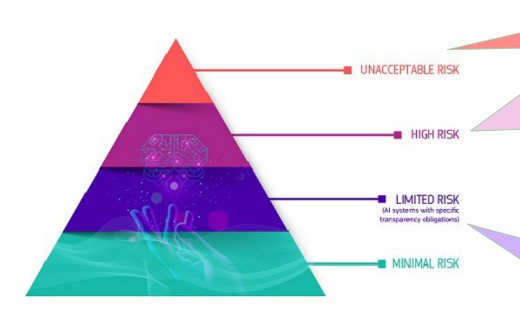
"panda" 57.7% confidence

"gibbon" 99.3 % confidence

 $+.007 \times$

Das KI Gesetz – European Al Act





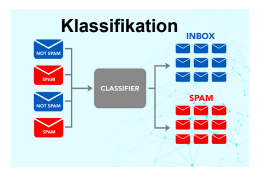
- Soziales Scoring durch Regierungen
- o Spielzeug, das gefährliches Verhalten fördert

- Recruiting von Mitarbeiter:innen (z. B. Lebenslaufsortierung)
- wesentliche private und öffentliche
 Dienstleistungen (z. B. Kreditwürdigkeitsprüfung)

- Chatbots-Transparenz (man soll wissen, wenn man mit Chatbot kommuniziert)
- o KI in Videospielen
- KI in Schutzfiltern (z.B. SPAM Filter)

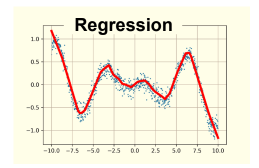
Wie funktioniert KI? Klassische Aufgaben:





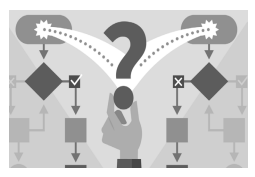
Aus Beispielen (Daten mit **Label**) lernen, wie zukünftige Daten klassifiziert werden.

Supervised Learning Spam-Mail Filter



Aus Beispielen (Daten mit mehreren Variablen) lernen, wie Werte vorhergesagt werden.

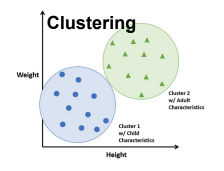
Supervised Learning Absatzprognose





Wie funktioniert KI? Klassische Aufgaben:





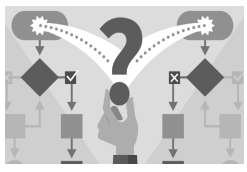
In Daten (ohne **Label**) Gruppen finden.

Unsupervised Learning Kundensegmentierung



Untypische Werte oder Ausreißer in Daten finden.

(Un)supervised Learning Alarmsysteme





Wie funktioniert KI? Klassisch: Daten werden durch Menschen "annotiert", Computer macht es nach.













Wie funktioniert KI? Klassisch: Daten werden durch Menschen "annotiert", Computer macht es nach.







KI übernimmt
Verzerrungen aus Daten
und kann "Unfairness"
schaffen, weil anderes
Optimalitätsziel





KI: Wir reden jetzt viel darüber!





KI: Wir reden jetzt viel darüber ob KI fair ist...





KI: Wir reden jetzt viel darüber ob etwas fair ist...





Wie funktioniert KI heute?
Generative Modelle lernen selbstüberwacht...



Finden von wahrscheinlichen Antworten auf Fragen (Prompts).

Self-Supervised Learning ChatGPT und Co.



Erzeugen von Bildern, Mu Videos aus Beschreibunge oder aus dem Kontext.

Self-Supervised Learning Midjourney, Dall-E, ...



Apropos Vertrauen: GPT3 (ex-ChatGPT)



175 000 000 000 Parameter

wurden trainiert / gelernt

Liest dazu ungefähr 45 TB Text

(Buchreihe 7x um Erde)

Modellgröße: 350 GB

(17 mal Wikipedia)



Wie lernt ChatGPT "self-supervised"?



Training: Sätze vervollständigen Anwendung: Fragen beantworten

DIE KATZE FRISST ⇒ <mark>MÄUSE</mark>

Wie antwortet ChatGPT?



Training: Sätze vervollständigen

Anwendung: Fragen beantworten

Was frisst die Katze?

DIE KATZE FRISST ...AUTOS 10%
... ELCHE 10%
... GERNE 30%
...MÄUSE 50%

DIE KATZE FRISST MÄUSE

Die KI denkt also nicht nach!





Ein möglicher Standpunkt:

Al for Sustainable

- Die Entwicklungsgeschwindigkeit von KI-Systemen ist so hoch, dass Regulierungen oft zu spät kommen werden.
- Es ist wichtig, dass viele Menschen Bescheid wissen, was KI ist.
- Es ist wichtig, Menschen im Umgang mit KI zu unterstützen und einen Referenzrahmen für die Ansprüche zu etablieren.
- Es ist wichtig, KI inklusiv, fair und transparent zu gestalten und dafür zu sensibilisieren, wahrgenommene Widersprüche zu thematisieren.
- Wir müssen es (in Europa, in Österreich) auch selber machen!

Information Technologies and Digitalisation Campus Urstein



