





## Künst Intel

Der Anfang vom Ende od



Dario Amodei

# Machines of Loving Grace<sup>1</sup>

How AI Could Transform the World for the Better

October 2024

I think and talk a lot about the risks of powerful AI. The company I'm the CEO of, Anthropic, does a lot of research on how to reduce these risks. Because of this, people sometimes draw the conclusion that I'm a pessimist or "doomer" who thinks AI will be mostly bad or dangerous. I don't think that at all. In fact, one of my main reasons for focusing on risks is that they're the only thing standing between us and what I see as a fundamentally positive future. I think that most people are underestimating just how radical the upside of AI could be, just as I think most people are underestimating how

Bildrechte: Warner Bros./Photofest, Skydance, Walt Disney Company, Timon/AdobeStock.com





## Apropos Love ...

#### JEWEL DARLING

YOU ARE MY COVETOUS INFATUATION.. MY LOVELY INFATUATION. YOU ARE MY PRECIOUS SYMPATHY. MY PRECIOUS DESIRE IMPATIENTLY ADORES YOUR FANCY. YOU ARE MY AVID FANCY.

YOURS ARDENTLY



Love Letters¹ by Christopher Strachey 1953

1. Christopher Strachey entwickelt bereits im Jahr 1952 ein Programm für den Manchester Mar 1 Computer, das in der Lage war Liebesbriefe zu generieren. Das Programm "Love Letters" kann al eine frühe Form von künstlicher Intelligenz betrachtet werden, obwohl es nicht die gleiche Komplexität wie moderne KISysteme aufweist. ↔



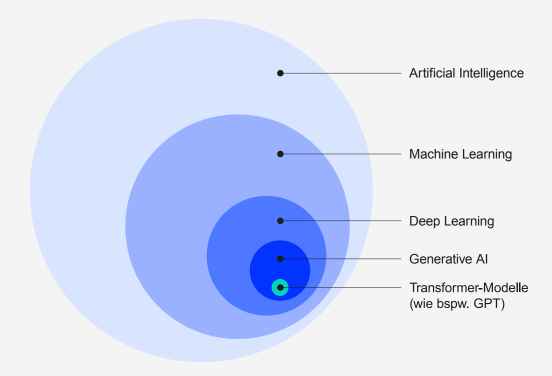
#### Definition

Ein KI-System ist ein maschinengestütztes System, das so konzipiert ist, dass es mit unterschiedlichem Grad an Autonomie betrieben werden kann, das nach der Einführung Anpassungsfähigkeit zeigen kann und das für explizite oder implizite Ziele aus den Eingaben, die es erhält, ableitet wie es Ergebnisse wie Vorhersagen, Inhalte, Empfehlungen oder Entscheidungen erzeugen kann, die physische oder virtuelle Umgebungen beeinflussen können (European Commission 2024).

Systeme, die ähnlich autonom wie wir wahrnehmen, lernen, denken und handeln.



### Ebenen der KI

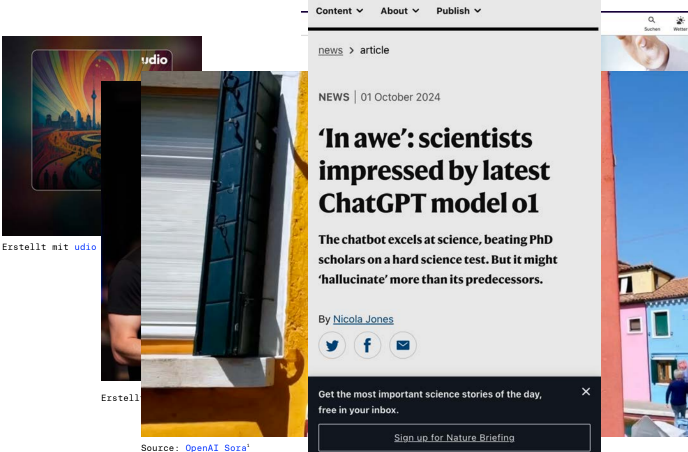


Schichten intelligenter Systeme (Zhuhadar 2023)



Fähigkeiten Generativer Planture

Search Log in







#### Vom Wort zur Tat

KI-Agenten kombinieren unterschiedliche Fähigkeiten und ermöglichen so nahezu unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten.

Im Gegensatz zu GenAT-Tools, die auf menschliche Eingaben reagieren, um einzelne Aufgaben zu automatisieren, können KI-Agenten ganze Arbeitsabläufe oder Prozesse automatisieren. Sie sind in der Lage, mehrstufige Pläne zu erstellen und auszuführen, um ein vom Benutzer vorgegebenes Ziel zu erreichen, wobei sie ihre Aktionen auf der Grundlage von Echtzeit-Feedback anpassen.



## Auswirkungen auf die Wirtschaft

KI hat das Potenzial auf unterschiedlichen Ebenen zu verändern.

## Produktivität¹ Kreativität und Innovation Produkte und Dienstleistungen Arbeitsmarkt

For many jobs, Ai will only automate or augment 20-30% of tasks. So, there's a huge productivity boost, but people are still required for the remaining 70% of the role.

Andrew Ng, chinesisch-US-amerikanischer Informatiker, KI Experte



## Auswirkungen auf HR

# Doppelt gefordert

Sie müssen einerseits die Transformationsprozesse in Ihrer Kammer unterstützen und gleichzeitig sich selbst neu erfinden.



#### HR gestaltet die KI-Transformation

Um ihre volle Wirkung zu entfalten, erfordert die KI noch stärker als andere digitale Technologien **erhebliche Veränderungen** in vielen Unternehmen. Insbesondere in Bezug auf die

## Kultur, Organisation und Qualifikation der Arbeitskräfte.

HR kann und sollte eine Vorreiterrolle bei der KI-Transformation im Unternehmen einnehmen, Mitarbeiter unterstützen, die Akzeptanz von KI fördern und den Wandel verantwortlich und erfolgreich gestalten ("verantwortliches Normalisieren").



#### KI transformiert HR

KI wird HR in vielen Bereichen grundlegend verändern, viele **Leistungen werden** individualisierter und HR-Profis gewinnen **Zeit für strategische Aufgaben**. KI verändert insbesondere ...

Routineaufgaben Entscheidungsfindung Rekrutierung Personalentwicklung



#### Herausforderungen

Der Einsatz von KI im HR-Bereich bietet viele Chancen, birgt aber auch einige Herausforderungen. Insbesondere hinsichtlich ...

Regulierung Datenqualität Transparenz Akzeptanz Komplexität





## Mein KI-Imperativ

Intelligent agent-driven automation remains an exciting proposition, with the potential to revolutionize whole industries, bringing a new speed of action to work.

Singla und Chui (2024), McKinsey Quarterly Report #4 (2024)

Diejenigen, die mit Hilfe von KI ihr eigenes Potenzial steigern, werden denjenigen überlegen sein, die das nicht tun.





#### Empfehlungen

Beschäftigen Sie sich mit der Technologie, definieren Sie Ziele und Leitlinien, identifizieren Sie Use-Cases, analysieren Sie Ihre Kompetenz- und Kultur-Lücke und entwickeln Sie Ihre Organisation.

Eine Liste möglicher Use Cases finden sie hier und hier. Eine Shortlist empfohlener Online-Resourcen finden sie hier.



# KI hat das Potenzial, [die Welt] erheblich zu verbessern.

Unternehmen, die diese Potenziale realisieren, setzen auf transparente Kommunikation, Innovationsgeist und Mitarbeiterbefähigung, investieren in die technologische Infrastruktur und übernehmen Verantwortung für die Auswirkungen der Technologie.



## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Andy Weeger (andy.weeger@hnu.de)



#### Literatur

European Commission. 2024. "Artificial Intelligence in the European Commission — A Strategic Vision to Foster the Development and Use of Lawful, Safe and Trustworthy Artificial Intelligence Systems in the European Commission" C(2024) 380.

Gartner. 2023. "How to Evaluate Use Cases for Generative AI in HRg".

JobTeaser. 2024. "Candidate Experience: Gen Z & HR in der Gegenüberstellung".

Noy, Shakked, und Whitney Zhang. 2023. "Experimental Evidence on the Productivity Effects of Generative Artificial Intelligence". Available at SSRN 4375283.

Singla, Sukharevsky, A., und M. Chui. 2024. "The state of AI in early 2024: Gen AI adoption spikes and starts to generate value".

Zhuhadar, Lily Popova. 2023. Unraveling Al Complexity - A Comparative View of Al, Machine Learning, Deep Learning, and Generative Al, September.

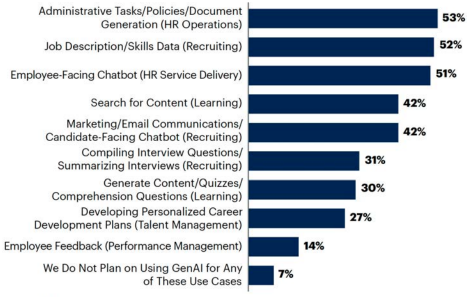


# Appendix



#### Ai Use Cases





n = 132 (June 2023)

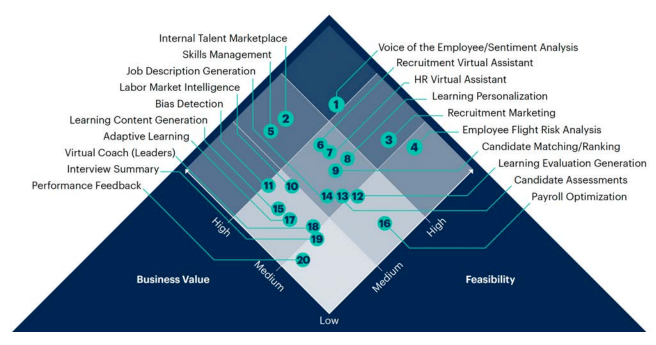
Q: In the next six to 12 months, which prioritized use cases does your organization plan on using GenAl for? (Please select up to three.)

Source: Benchmark With Gartner: Special Edition - Navigating the Workforce Impact of Generative AI (21 June 2023)

Ai Use-Cases in HR (Gartner 2023)



#### Ai Use Case Prism



Ai Use Case Prism for Human Capital Management (Gartner 2023)



#### Online-Resourcen

Folgende kostenlose Ressourcen können wir empfehlen, um mehr über künstliche Intelligenz inklusive Prompting zu lernen:

- Elements of Ai Grundlagen der KI
- LearnPrompting Prompt Engineering Guide
- LearnPrompting Kurse, teilweise kostenlos
- OpenAI Prompting Guide
- PromptingGuide Prompt Engineering Guide
- Microsoft Erste Schritte mit Copilot
- Microsoft Copilot Szenarien Library für HR



## Eigenschaften von KI-Agenten

	Typische GenAl Werkzeuge	KI Agenten
Umfang des Anwendungsfalls	Automatisierung von Aufgaben (jede Aufgabe erfordert in der Regel menschliche Eingaben)	Können Aufgaben ausführen, die für einzelne Sprachmodelle zu komplex sind, indem sie die Interaktion mit verschiedenen Tools automatisieren
Integration	Üblicherweise nicht mit anderen Werkzeugen integriert	Tiefe Integration mit anderen Werkzeugen zur Erfüllung von komplexen Aufgaben
Selbstlernfähigkeit	Kein (Langzeit-)Gedächtnis und begrenzte Möglichkeiten zur Feinabstimmung	Durch den Zugriff auf Kurz- und Langzeitgedächtnisressourcen, die in vortrainierten Sprachmodellen oft nicht verfügbar sind, können KI- Agenten die Qualität ihrer Ergebnisse im Laufe der Zeit schnell verbessern
Anpassungsfähigkeit	Die probabilistischen Ergebnisse sind größtenteils durch die Trainingsdaten beschränkt	Können schnell auf neue und Echtzeit-Datenquellen zugreifen und mit anderen Agenten zusammenarbeiten, um Ergebnisse zu koordinieren und auszuführen

