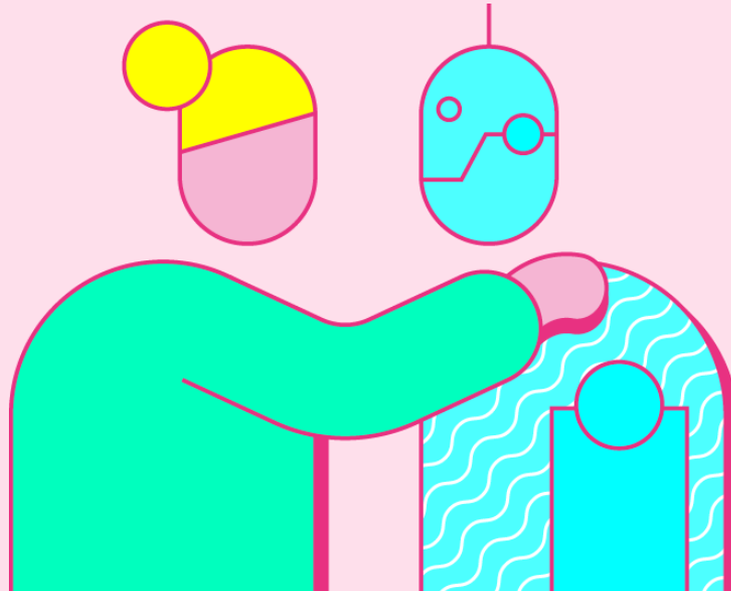




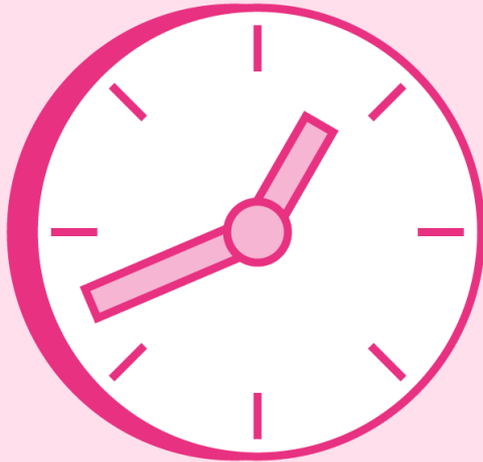
AI Leadership Radar #3

17. Dezember 2024





AI Leadership Radar #3



- 17:00 **Dezember Updates**
 - Coding mit Claude
 - Texte kinderleicht visualisieren
 - KI-unterstützte soziale Medien
 - Person Worth Following
 - Events
 - AI Act in a Nutshell mit Dr. Christian Oehner LL.M.
- 17:30 **Q&A**
 - Vorschau auf die Folgetermine
 - Evaluierung und Wunschthemen für Folgetermine
- 17:45 **Ende**



Dezember Updates



Es werden immer mehr KI-generierte Spot





KI-generierte TV-Spots nehmen stark zu.





KI-generierte TV-Spots nehmen stark zu.



Artisans Won't
Complain About
Work-Life Balance



The Era of AI
Employees Is Here

artisan.co

ARTISAN

Artisan veröffentlicht
neue Möglichkeiten für
Unternehmen, um KI-
Mitarbeiter:innen zu
nutzen – und verwendet
dabei provokatives
Marketing



**Earth-2 ist ein digitales
Zwillingsprojekt von NVIDIA, das
mithilfe von KI und
Hochleistungssimulationen
darauf abzielt, ein genaues
Modell der Erde zu erstellen. Ziel
von Earth-2 ist es, globale Klima-
und Wettermodelle zu simulieren
und Vorhersagen zu verbessern,
insbesondere im Zusammenhang
mit dem Klimawandel.
Auf der SC24-Konferenz im
November 2024 kündigte NVIDIA
zwei neue NIM (Neural
Information Model)-Mikrodienste
an, die Simulationsergebnisse in
der Earth-2-Plattform um das
500-Fache beschleunigen
können.**





Google

INTRODUCING

✦
Gemini-2

Google veröffentlicht
Gemini 2.0.
Gemini bietet nun die
Grundlage für das
Arbeiten mit KI-Agenten
und kann multimodale
Outputs miteinander
kombinieren



OpenAI veröffentlichte im Dezember 12 neue Features in 12 Tagen. Highlights sind die Veröffentlichung des Video-Generators SORA, die Videofunktion als Teil des Advanced Voice Modus und Projekte.

12 Days of OpenAI

1

2

3

4

Learn more

5

6

7

8

9

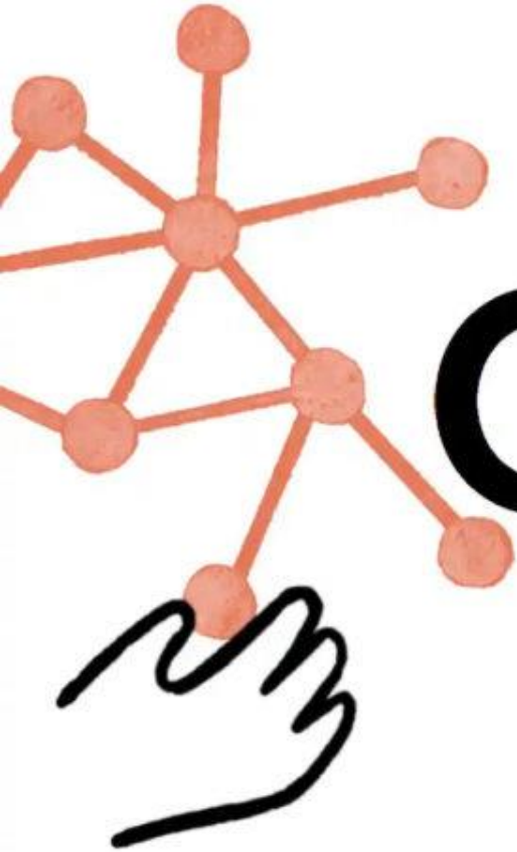
10

11

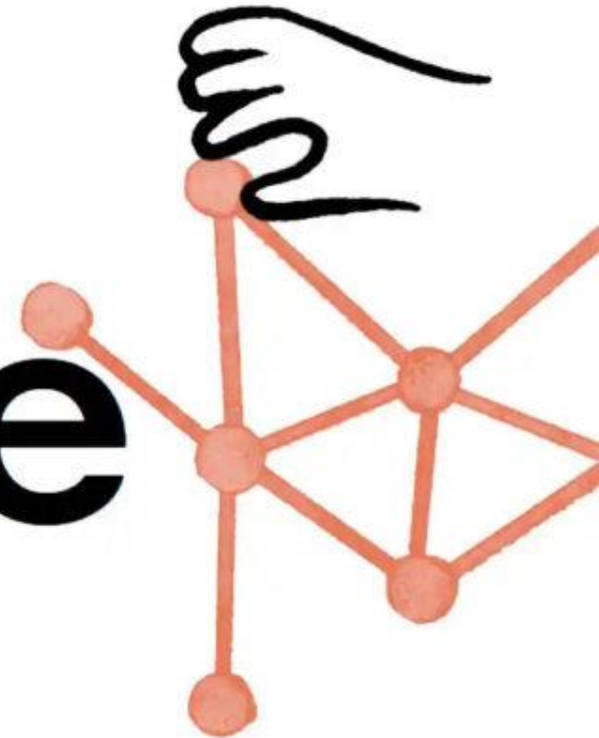
12



Coding mit Claude



Claude



**Mit Claude lassen sich digitale
Prototypen in wenigen Minuten erstellen.
Keine Programmierkenntnisse
erforderlich.**



In der Regel reicht ein einfacher Prompt, um bereits einen ansehnlichen Prototyp zu erstellen.

„Mach mir eine Web-App, die ich meinen Kunden zur Verfügung stellen kann, sodass ich nach Projektabschluss den Net Promoter Score erheben kann. Das soll mit einer einfachen und intuitiven UI möglich sein. Mach mir da auch gleich Vorschläge für drei gute Fragen, die ich nach Projektabschluss stellen kann. Wir sind eine Unternehmensberatung.“



AI Act in a Nutshell mit Dr. Christian Oehner LL.M.

AI und Recht



Hello, tomorrow.



AI und Recht

Eine neue juristische Ära

Autonomie versus menschliche Kontrolle: Wo ziehen wir die Grenze zwischen Effizienz durch AI und Kontrolle durch den Menschen?

Transparenz und Erklärbarkeit: Wie stellen wir die Nachvollziehbarkeit von AI Entscheidungen sicher?

Verantwortlichkeit und Haftung: Wer ist verantwortlich, wenn eine AI Fehlentscheidungen trifft?

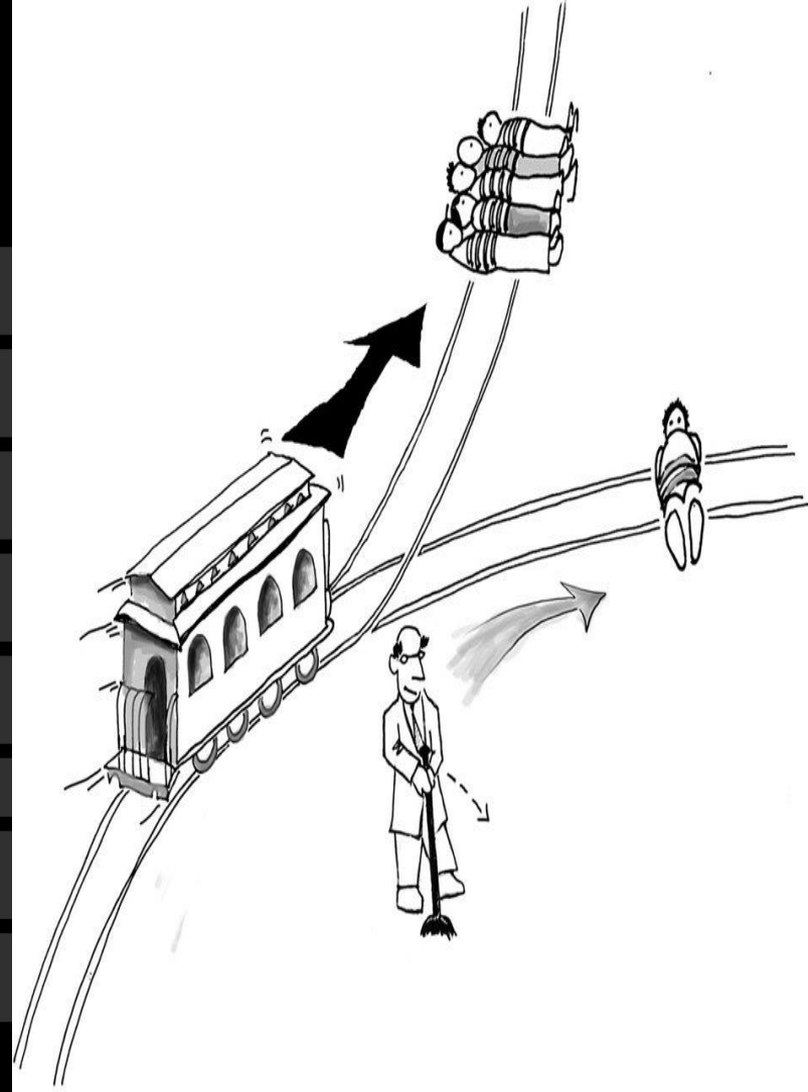
Datenschutz und Privatsphäre: Welche Balance wünschen wir zwischen Nutzen durch Big Data (etwa in der Medizin) und dem Schutz persönlicher Daten?

Ethische und moralische Standards: Welche Standards legen wir an und wer entscheidet diese?

Geistiges Eigentum: Darf AI sich inspirieren lassen wie ein menschlicher Schöpfer?

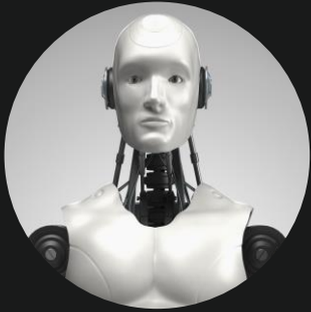
Soziale und wirtschaftliche Auswirkungen: Wie bewältigen wir die sozialen und wirtschaftlichen Veränderungen, die durch AI entstehen werden?

Internationale Zusammenarbeit und Standards: Wie erreichen wir international harmonisierte Regeln?



Legal Framework für jedes AI Projekt

Rechtssicherheit für AI Entwicklung und Implementierung



AI-Act

Abhängig von der **Art des AI-Systems** und der damit verbundenen Risiken werden bestimmte prozessuale Anforderungen gestellt



Vertragsrecht

Mitigieren von Risiken,
Einschränkung von
Haftungen,
Immaterialgüterrechte,
Royalties



Datenschutz

Grundstein für AI sind **Daten**
daher Fokus auf
Datenschutz und Rechte zu
Secondary Data Use

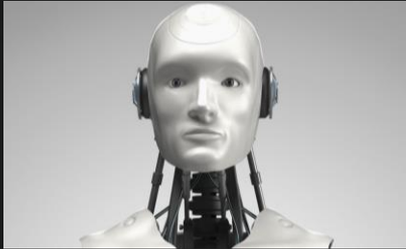


Immaterialgüterrecht

Kommerzialisierung des
eigenen **Know-Hows**,
Schutz der eigenen
Rechte, Vermeidung von
Rechtsverletzungen

Neue rechtliche Ausgangslage für KI

Überblick über die geplanten bzw. bestehenden Rahmenwerke



Neu

AI Act

EU-Rahmenwerk
zur Regulierung von
AI-Systemen



Neu

AI-Haftungsrichtlinie

Geplante **EU-
weite Vorschriften** zur
Regelung der
Geltendmachung
von **Schadenersatz bei
AI-Verstößen**



Neu

ProdHaft-RL NEU

Erweiterung des
Anwendungsbereichs
auf **Software (AI)**



Bestehende Regelungen

Materielles **Haftungsrecht**
Datenschutz
Immaterialgüterrecht
EU Data Act
Industrie-spezifische
Regulierung

Risiko-basierter Ansatz des AI-Acts

Klassifizierung von KI-Systemen entscheidend



Minimal risk

Sonstiges
(zB Spamfilter)



Nicht reguliert



Limited risk

Chatbots
Deep Fakes
Emotion Recognition
Systeme



Transparenz
Verpflichtungen



High risk

Kritische Infrastrukturen
Wesentliche private
und öffentliche
Dienstleistungen
Allgemeine und berufliche
Bildung
Sicherheitskomponenten
Biometrische Systeme



Konformitätsbewertung
& Überwachung nach
dem Inverkehrbringen



Unacceptable risk

Soziales Scoring
Massenüberwachung
(schadensverursachende)
Verhaltensmanipulation



Verboten

Einfaches Regelwerk für verantwortungsvolle AI

AI Center of Excellence etablieren

- + Potentiale mit AI sofort nutzen
- + Klare Regeln für Entwickler:innen und Anwender:innen
- + Kreativität der eigenen Anwender:innen nutzen
- + Entwicklung von Anwendungen aus unterschiedlichsten Bereichen
- + Schutz vor rechtlichen Risiken und Reputationsschaden
- + Vertrauen der Mitarbeiter:innen in AI schaffen



A woman in a colorful floral shirt stands at the head of a round table, presenting to a group of four people seated around the table. The setting is a bright, modern office with large windows and indoor plants. The scene is dimly lit, with the main focus on the presenter and the audience.

Let's move forward, with Innovation & AI.

© 2023 PwC. All rights reserved. Not for further distribution without the permission of PwC. "PwC" refers to the network of member firms of PricewaterhouseCoopers International Limited (PwCIL), or, as the context requires, individual member firms of the PwC network. Each member firm is a separate legal entity and does not act as agent of PwCIL or any other member firm. PwCIL does not provide any services to clients. PwCIL is not responsible or liable for the acts or omissions of any of its member firms nor can it control the exercise of their professional judgment or bind them in any way. No member firm is responsible or liable for the acts or omissions of any other member firm nor can it control the exercise of another member firm's professional judgment or bind another member firm or PwCIL in any way.



Q&A



Vorschau auf die Folgetermine



Die Termine für nächstes Jahr wurden festgelegt.

#4

21. Jänner 2025 17:00 – 17:45 Uhr

#10

15. Juli 2025 17:00 – 17:45 Uhr

#5

18. Februar 2025 17:00 – 17:45 Uhr

#11

19. August 2025 17:00 – 17:45 Uhr

#6

18. März 2025 17:00 – 17:45 Uhr

#12

16. September 2025 17:00 – 17:45 Uhr

#7

22. April 2025 17:00 – 17:45 Uhr

#13

21. Oktober 2025 17:00 – 17:45 Uhr

#8

20. Mai 2025 17:00 – 17:45 Uhr

#14

18. November 2025 17:00 – 17:45 Uhr

#9

17. Juni 2025 17:00 – 17:45 Uhr

#15

09. Dezember 2025 17:00 – 17:45 Uhr



Evaluierung und Wunschthemen für Folgetermine



Ihre Meinung ist uns wichtig!

Bitte öffnen Sie auf Ihrem Smartphone oder Laptop die Website [menti.com](https://www.menti.com) und geben Sie dort den Code 8541 6698 ein. Alternativ können Sie auch den QR-Code scannen.

Teilen Sie uns bitte Ihr Feedback zum AI Leadership Radar mit. Zudem können Sie Wunsch-Themen für die Folgetermine platzieren.





WONDERWERK

Für Fragen stehen
wir **Ihnen** jederzeit
gerne zur Verfügung.

www.wonderwerk.com

KONTAKT

Mag. Thomas M. Klein
Wonderwerk Consulting GmbH
Stoß im Himmel 3/9, 1010 Wien
T. +43 1 922 68 47
M. +43 664 88 24 82 83
thomas.klein@wonderwerk.com