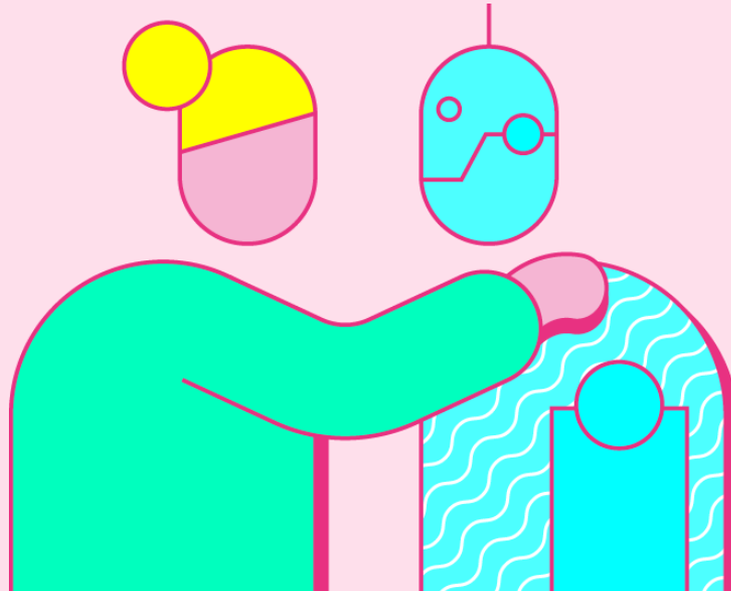




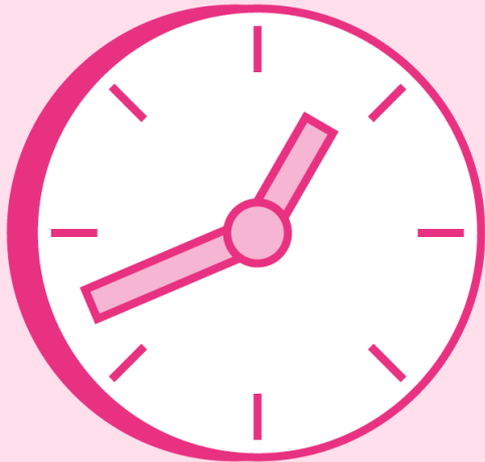
AI Leadership Radar #4

21. Jänner 2025





AI Leadership Radar #4



17:00 Jänner Updates

AI-generierte Videos mit SORA

AI-Agenten

Prompts für Führungskräfte

Wonderwerk Tech-Stack

Person Worth Following

Events

17:30 Q&A

Evaluierung und Wunschthemen für Folgetermine

17:45 Ende



Jänner Updates

Die Biden-Administration führte ein neues, dreistufiges Lizenzsystem für KI-Chips ein („Enge Verbündete“, „Länder mit Mengenbeschränkung“, „Länder mit Exportverboten“)

Während enge Verbündete freien Zugang erhalten, werden die meisten Länder mengenmäßig beschränkt.

Deutschland bekommt auch zukünftig uneingeschränkt KI-Chips geliefert, während die Kontingente für Österreich begrenzt werden.



Future of Jobs Report 2025

INSIGHT REPORT
JANUARY 2025

**Eine Studie des Weltwirtschaftsforums zeigt:
In den kommenden Jahren planen 41 Prozent
der international befragten Unternehmen,
Stellen zu streichen, die durch künstliche
Intelligenz ersetzt werden können.**

**77 Prozent wollen ihre bestehende
Belegschaft weiterbilden, um sie fit für die
Arbeit mit KI zu machen.**



OpenAI verpasst ChatGPT ein neues Feature, das ihn einem traditionellen digitalen Assistenten wie Google Assistant oder Siri annähern soll, allerdings mit fortschrittlicheren Sprachfähigkeiten. Mit "Tasks" können Nutzer:innen ChatGPT beauftragen, Erinnerungen oder wiederkehrende Anfragen zu einem späteren Zeitpunkt auszuführen.



OpenAI



CES

Auf der CES 2025 stellte Nvidia-CEO Jensen Huang eine neue Generation von (AI-)GPUs, verbesserte AI-Upscaling Technologie und den persönlichen AI-Supercomputer „Project DIGITS“ für Entwickler vor. Der CEO kündigte zudem Projekte im Bereich physischer KI an, darunter humanoide Roboter und KI-Agenten für Unternehmen. Huang plant, Nvidia zu einem Unternehmen mit 50.000 Mitarbeitern und 100 Millionen KI-Assistenten zu entwickeln und setzt bereits KI-Agenten für Cybersicherheit, Chipdesign und Softwareentwicklung ein.

KI.Recht.Einfach

Worauf Sie bei der Nutzung von ChatGPT & Co
rechtlich achten müssen

Inklusive:
Einführung in
Künstliche
Intelligenz

Ein Buch für Einsteiger

Linde



Ende Dezember erschien das Buch „KI.Recht.Einfach“. Dieses Buch bietet eine verständliche und kompakte Einführung für alle, die Generative KI im Beruf oder Alltag verwenden, aber keine juristischen oder technischen Vorkenntnisse haben. Auf einfache Weise werden technische Hintergründe erklärt und rechtliches Basiswissen wird anschaulich vermittelt.



AI-generierte Videos mit SORA



Create an inspiring workshop in a co-creative space run by Wonderwerk Consulting.





A group of people celebrating the completion of their AI training at Wonderwerk Consulting in Vienna.





Texte kinderleicht visualisieren

Napkin AI

Transforming Ideas
Into Generative
Visuals





AI-Agenten



Die AI-Branche ist sich einig, dass AI-Agenten der nächste große Schritt in der AI-Entwicklung ist.

"Wir glauben, dass im Jahr 2025 die ersten AI-Agenten in die Belegschaft eintreten und die Leistung von Unternehmen wesentlich verändern werden,,

Sam Altman,
OpenAI CEO

„AI-Agenten werden in Zukunft die wichtigste Art und Weise sein, wie wir mit Computern interagieren. Sie werden in der Lage sein, unsere Bedürfnisse und Vorlieben zu verstehen und uns proaktiv bei Aufgaben und Entscheidungen zu helfen,,

Satya Nadella,
Microsoft CEO

"Die IT-Abteilung jedes Unternehmens wird in Zukunft die Personalabteilung für AI-Agenten sein,,

Jensen Huang,
Nvidia CEO

„AI-Agenten werden unsere digitalen Assistenten sein, die uns helfen, die Komplexität der modernen Welt zu bewältigen. Sie werden unser Leben einfacher und effizienter machen,,

Jeff Bezos,
Amazon-Gründer

"Agenten werden nicht nur die Art und Weise verändern, wie wir mit Computern interagieren. Sie werden auch die Software-Industrie umkrempeln und die größte Revolution im Computerbereich herbeiführen, seit wir von der Eingabe von Befehlen zum Tippen auf Icons übergegangen sind,,

Bill Gates,
Microsoft-Gründer



AI-Agenten sind selbstständige Programme, die nicht nur Informationen generieren wie bisherige AI-Anwendungen (z. B. ChatGPT), sondern eigenständig handeln, Aufgaben ausführen und Prozesse automatisieren können.

Der Unterschied liegt in ihrer Fähigkeit, aktiv Schritte zu planen und umzusetzen, anstatt nur auf Anfragen zu reagieren. Sie verändern die Möglichkeiten, indem sie kontinuierlich arbeiten und komplexe Abläufe eigenverantwortlich steuern können.





AI-Agenten bieten zahlreiche spannende Use Cases für Führungskräfte.

- 1 Automatische E-Mail-Versendung:** AI-Agenten könnten regelmäßig Updates oder Erinnerungen an das Team senden, basierend auf Projektmeilensteinen.
- 2 Terminplanung:** Agenten könnten Meetings für Führungskräfte koordinieren, Zeitpläne optimieren und Kollisionen vermeiden.
- 3 Aufgabenüberwachung:** AI-Agenten könnten Aufgabenlisten automatisch aktualisieren und Führungskräfte über den Fortschritt informieren.
- 4 Reisebuchung:** AI-Agenten könnten Reisen organisieren, Flüge buchen und Unterkünfte vorschlagen, die den Präferenzen der Führungskraft entsprechen.
- 5 Protokollerstellung:** AI-Agenten könnten Meetings aufzeichnen, die wichtigsten Punkte extrahieren und automatisch Protokolle erstellen.



Es gibt zahlreiche Unterschiede zwischen typischen AI-Sprachmodellen und AI-Agenten.

	Automatisierung	AI-Workflow	AI-Agent
Definition	Ein Programm führt vordefinierte, regelbasierte Aufgaben automatisch aus	Ein Programm, das KI via API für einen oder mehrere Schritte nutzt	Ein Programm zur autonomen Durchführung nicht-deterministischer Aufgaben
Aufgaben	Deterministische, vordefinierte Aufgaben	Deterministische Aufgaben mit Flexibilität	Nicht-deterministische, adaptive Aufgaben
Stärken	<ul style="list-style-type: none"> Liefert zuverlässige Ergebnisse Schnelle Ausführung 	<ul style="list-style-type: none"> Bessere Handhabung komplexer Regeln Gut für Mustererkennung 	<ul style="list-style-type: none"> Hochgradig anpassungsfähig an neue Variablen Simuliert menschenähnliches Verhalten und Denken
Schwächen	<ul style="list-style-type: none"> Auf explizit definierte Aufgaben beschränkt Kann sich nicht an neue Szenarien anpassen Probleme bei Komplexität 	<ul style="list-style-type: none"> Benötigt Daten zum Trainieren von Modellen Kostspielig Schwierig zu debuggen und zu interpretieren 	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Latenz Unvorhersehbare, unkontrollierte Ergebnisse Langsamer in der Ausführung
Beispiel	Slack-Benachrichtigung senden, wenn sich ein neuer Lead auf unserer Website anmeldet	Analyse, Bewertung und Einstufung jedes eingehenden Leads mittels ChatGPT	Vollständige Recherche zu jedem eingehenden Lead durchführen und Infos aktualisieren



Prompts für Führungskräfte



Prompt für Veränderungsmanagement

"Wie kann ich als Geschäftsführer Widerstände gegen strategische Veränderungen in meinem Führungsumfeld frühzeitig erkennen und konstruktiv auflösen?"



Prompt für Lernkultur

"Wie fördere ich als Vorstand eine Kultur, in der Teams aktiv voneinander lernen und interne Best Practices über Standort- oder Abteilungsgrenzen hinweg teilen?"



Wonderwerk Tech-Stack



Top 3 AI-Tools bei Wonderwerk



ChatGPT



perplexity



Claude

Weitere AI-Tools bei Wonderwerk

NotebookLM



Fireflies



Copilot



HeyGen



Midjourney

**Eleven
Labs**

Gemini



sora



Napkin



People Worth Following

Person Worth Following: Jensen Huang

Jensen Huang ist CEO von NVIDIA, der das Unternehmen zum führenden Anbieter von KI-Computing-Technologie entwickelt hat. Seine frühe Erkenntnis des Potenzials von GPUs für KI-Anwendungen macht ihn zu einem der wichtigsten Vordenker in diesem Bereich.

Auf LinkedIn und X teilt er wertvolle Einblicke in KI-Technologien und deren praktische Umsetzung.



Jensen Huang



thejesenhuang



Events



FACING FUTURE

AI-FIT TO BENEFIT

KI-KONFERENZ
11.03.2025, LIMAK Linz



RISE OF AI

CONFERENCE

14TH MAY 2025 | BERLIN | VIRTUAL

A wide-angle photograph of a large audience seated in a dark auditorium, facing a stage. The stage features a large white screen on the left displaying the event logo, a speaker at a podium, and a large digital display on the right showing a futuristic interface. The ceiling is dark with a grid of lights and spotlights illuminating the stage. The overall atmosphere is high-tech and professional.

AI SUMMIT
KITZBÜHEL

24. bis 26. Juni 2025
Kitzbühel



Neues Trainingsangebot bei Wonderwerk

KI Bootcamp

Ein kompaktes Training, das die Grundlagen der künstlichen Intelligenz praxisnah vermittelt.

- 5. Februar 2025
- 10. April 2025
- 12. Juni 2025
- 30. Juli 2025
- 9. Oktober 2025
- 11. Dezember 2025

Zur Anmeldung

KI in der HR

Ein praxisorientiertes Training, das zeigt, wie KI gezielt im HR-Bereich eingesetzt werden kann – inklusive branchenspezifischer Use Cases.

Das Training wird im Q2 2025 stattfinden.

Voranmeldung bereits möglich!

KI im Change Management

Ein spezialisiertes Training, das praxisnah vermittelt, wie KI gezielt im Change Management eingesetzt werden kann, um Transformationen effektiv zu gestalten.

Das Training wird im Q3 2025 stattfinden.

Voranmeldung bereits möglich!

Lunch Talk Event #1 2025

Thema:

KI-Einführung in Organisationen Do's & Dont's

20.03.2025
Am Hof 8
12-14 Uhr



zur Anmeldung
oder per Mail an:
office@wonderwerk.com



Q&A



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 2488 1678 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