

Bücher und Studien

AI für Deutschland (2024).
Aktionsplan „KI für Deutschland“.
<https://cutt.ly/ye7JlqBn>

Beckert, J.
(2024).
Verkaufte Zukunft.
Warum der Kampf gegen den Klimawandel zu scheitern droht.
Suhrkamp.

Beckert, J.
(2018).
Imaginierte Zukunft.
Fiktionale Erwartungen und die Dynamik des Kapitalismus.
Suhrkamp.

Burchhard, U.
(2024).
Menschenschutzgebiet.
Wie die Stadt der Zukunft ein Teil der Natur wird.
Penguin.

Bundesamt für Statistik.
(2024).
Die Entwicklung der erwerbstätigen Bevölkerung in den letzten 50 Jahren.
Demografie, Teilzeiterwerbstätigkeit und Berufe.
<https://cutt.ly/Qe1ZuLYd>

Bundesamt für Statistik.
(2024).
Internetnutzung.
<https://cutt.ly/Pe1Zu50P>

Binswanger, M.
Die Verselbstständigung des Kapitalismus:
Wie KI Menschen und Wirtschaft steuert und für mehr Bürokratie sorgt.
Wiley.

Cachelin, J. L.
(2024).
Liebe zum Ort.
Zukunftsgerechte Städte.
Niggli.

Cachelin, J. L.
(2019).
Einhornkapitalismus.
Wie die mächtigsten Startups der Welt unsere Zukunft beeinflussen.
Nicolai.

Cachelin, J. L.
(2018).
Internetgott.
Die Religion des Silicon Valley.
Stämpfli.

Cachelin, J. L.
(2016).
Update.
Warum die digitale Gesellschaft ein neues Betriebssystem braucht.
Stämpfli.

Crawford, K.
(2024).
Atlas der KI.
Die materiellen Wahrheiten hinter den neuen Datenimperien.
C. H. Beck.

Delcker, J.
(2024).
Der Gedanken-Code.
Wie künstliche Intelligenz unser Denken entschlüsselt und wir trotzdem die Kontrolle behalten.
C. H. Beck.

Guskar-Weber, E.
(2024).
Gefühle der Zukunft.
Wie wir mit emotionaler KI unser Leben verändern.
Ullstein.

Fan, Sh.
(2019).
Macht Künstliche Intelligenz uns überflüssig?
Grosse Fragen des 21. Jahrhunderts.
DK.

Harari, Y. N.
(2024).
Nexus.
Eine kurze Geschichte der
Informationsnetzwerke von der Steinzeit bis
zur künstlichen Intelligenz.
Penguin.

IGEM
(2024).
Digitalmonitor Schweiz.
<https://cutt.ly/Ve7JD53q>

Holtel, St.
(2024).
Droht das Ende der Experten?
ChatGPT und die Zukunft der Wissensarbeit.
Vahlen.

Kilian, N.
(2025).
Die Zeit.
<https://cutt.ly/Pe7JSxRY>

Latzer, M., & Festic, N.
(2024).
«Künstliche Intelligenz» in der Schweiz 2024.
Kenntnisse, Nutzung und Einstellungen zur
generativen KI.
Institut für Kommunikationswissenschaft und
Medienforschung, Universität Zürich.
<https://cutt.ly/ie7JUyXj>

Lenzen, M.
(2023).
Der elektronische Spiegel.
Menschliches Denken und künstliche
Intelligenz.
C. H. Beck.

Maschewski, F., & Nosthoff, A.-V.
(2024).
Künstliche Intelligenz.
In U. Bröckling, et al. (Hrsg.).
Glossar der Gegenwart 2.0.
Suhrkamp.

Meckel, M., & Steinacker, L.
(2024).
Alles überall auf einmal.
Wie Künstliche Intelligenz unsere Welt
verändert und was wir dabei gewinnen
können.
Rowohlt.

Suleyman, M., & Bhaskar, M.
(2024).
The Coming Wave.
Künstliche Intelligenz, Macht und das grösste
Dilemma des 21. Jahrhunderts.
C. H. Beck.

Uhle, Ch.
(2024).
Künstliche Intelligenz und echtes Leben.
Philosophische Orientierung für eine gute
Zukunft.
Fischer.

Sotomo.
(2024).
Barometer Finanzpolitik.
Präferenzen der Schweizer Bevölkerung zu
Ausgabenkürzungen und Mehreinnahmen
November 2024.
<https://cutt.ly/ee1ZiS7E>

Volland, H.
(2023).
Overload.
Die KI-Medienflut kommt.
Was ist noch echt, was Fake?
brand eins books.

Weber, S.
(2024).
Das kann doch jemand anders machen!
Wie KI uns alle sinnvoller arbeiten lässt.
KIWI.

Artikel

Andriushchenko, M., et al.
(2024).
Jailbreaking Leading Safety-Aligned LLMs with
Simple Adaptive Attacks.
Arxiv.
<https://cutt.ly/ce1Zowzh>

Abbas, A.
(2024).
Die Zukunft der KI-Entwicklung:
Trends in der Modellquantisierung und
Effizienzoptimierung.
<https://cutt.ly/he1Zojm4>

AlgorithmWatch Schweiz.
(o.D.).

Wie nachhaltig ist die Digitalisierung?
<https://cutt.ly/ve1ZoTcE>

Azhar, A.
(2024).

Big Tech Will Scour the Globe in Its Search for Cheap Energy.
Wired.
<https://cutt.ly/fe1ZoX9u>

Beckett, A.
(2017).

Accelerationism: how a fringe philosophy predicted the future we live in.
Guardian.
<https://cutt.ly/Ve7JPJCJ>

Beuth, P., et al.
(2023).

Das sind die Menschen hinter der KI-Revolution.
Der Spiegel.
<https://cutt.ly/2e1ZpR1e>

Beuth, P., & Schlak, M.
(2024).

Ein Hype und unerwartete Probleme.
Spiegel.
<https://cutt.ly/Xe1ZpSdG>

Bombke, L. et al (2025)

So weit liegt die EU hinter Trumps KI-Initiative zurück
Handelsblatt.
<https://cutt.ly/Je7JAvGk>

Brandstetter, Th.
(2024).

Chat-GPT fragen könnte 30 Mal so viel Strom brauche wie googeln.
Das ist ein Problem für das Klima.
NZZ.
<https://cutt.ly/Ze1Zp7wD>

Cachelin, J. L.
(2024).

Zukunftsmaschinen und Maschinenzukünfte: KI als Zukunftsforscherin.
(Eine Delphi-Studie).
<https://cutt.ly/Ne1ZafeU>

Christin, S.
(2024).

Künstliche Intelligenz und Bewerbungen: Wie Bewerber punkten und was für Unternehmen ein No-Go ist.
NZZ.
<https://cutt.ly/le1ZaYQR>

Da Silva, G.
(2024).

Soziale Netzwerke scheiterten bisher im Kampf gegen Deepfakes – schlechte News im Superwahljahr.
NZZ.
<https://cutt.ly/4e1ZaJXC>

Da Silva, G.
(2024a).

ETH weiht einen der modernsten KI-Supercomputer der Welt ein.
NZZ.
<https://cutt.ly/ne1Za2EK>

Da Silva, G.
(2025).

Ist Deepseek besser als Chat-GPT? Überholt China die USA im KI-Wettlauf? Antworten auf die wichtigsten Fragen zum Hype.
NZZ.
<https://cutt.ly/ce7JPOrW>

Federer, L., et al.
(2024).

KI-Standort Schweiz: Chancen nutzen und die Zukunft gestalten.
<https://cutt.ly/qe1ZsoLT>

Förtsch, M.
(2023).

Werden ChatGPT und Co. an digitalem Rinderwahn erkranken, weil das Internet mit KI-Inhalten überflutet wird?
<https://cutt.ly/ie1ZsUHN>

Fulterer, R.
(2024).

Zwei Jahre Chat-GPT: Der Hype hinterlässt ein nur mässig nützliches Werkzeug – und jede Menge Kosten.
NZZ.
<https://cutt.ly/fe1ZsLgU>

Geburu, T., & Torres E. P. (2024).
Reflections on AI and societal transformation.
First Monday.
<https://cutt.ly/9e1Zs2WZ>

Harari, Y. N. (2024).
«Wir sollten uns nicht vor Killerrobotern fürchten, sondern vor KI in der Bürokratie», sagt Yuval Harari. Er zeigt, wie künstliche Intelligenz die Welt schon umgestaltet hat.
NZZ.
<https://cutt.ly/ue1ZdtVd>

Hegemann, L., & Wolf, M. (2024).
«Eine Schwäche des Gehirns: Wir wollen mit dem Text fertig sein».
Die Zeit.
<https://cutt.ly/Xe1ZdjVh>

Heller, P. (2024).
So wollen Forscher den Rückstand Europas aufholen.
FAZ.
<https://cutt.ly/Ze1ZdQKd>

Herwig, S. (2024).
Dieser Roboter aus dem Appenzell sorgte weltweit für Furore.
SRF.
<https://cutt.ly/ee1Zd7mf>

Hu, K., & Cai, K. (2024).
Open AI offers one investor a sweetener that no others are getting.
Reuters.
<https://cutt.ly/ze1ZfuXy>

Hunziker, M. & Mordrelle, E. (2025).
Trump lanciert mit «Stargate» das bislang grösste KI-Infrastrukturprojekt. Was will er damit erreichen, wer profitiert, und wer wird übergangen?
NZZ.
<https://cutt.ly/Te7JOfta>

Hunziker, M. (2024).
Naht das Ende des Internets, wie wir es kennen?
Die umstrittene Suchmaschine Perplexity will Google ersetzen.
NZZ.
<https://cutt.ly/pe1ZfjCK>

IGEM. (2024).
Zusammenfassung Digimonitor 2024.
<https://cutt.ly/Ke1ZfUIB>

Klein, E. (2023)
Beyond the 'Matrix' Theory of the Mind.
New York Times.
<https://cutt.ly/oe1ZfHA6>

Keusch, N. (2024).
Ein Whistleblower kritisiert Open AI – und begeht Suizid. Der Fall zeigt erneut: Für Sam Altman steht Profit an vorderster Stelle.
NZZ.
<https://cutt.ly/Je1ZkFM9>

Jutzeler, C. (2024).
Die Rolle der KI in der Medizin.
NZZ.
<https://cutt.ly/1e1ZkBGk>

Leiva Ariosa, L. (2024).
500 Milliarden für Open AI: Was das Projekt Stargate im Wettkampf gegen China bringt.
NZZ.
<https://cutt.ly/he7JOY9f>

Merluzzi, R. (2024).
Generative A-Impact.
Wie die Künstliche Intelligenz die Schweiz in Zukunft prägt.
W.I.R.E.
<https://cutt.ly/Me1ZlyYb>

O'Donnell, J. (2024).
AI's emissions are about to skyrocket even further
MIT Technology Review.
<https://cutt.ly/ke1Zljcs>

Patterson, D.
(2024).

An agenda to maximise AI's benefits and minimise harms.

The Economist.

<https://cutt.ly/he1ZIQY2>

Petereit, D.
(2024)

KI-Training am Limit: Warum minderwertige Daten die Zukunft der Künstlichen Intelligenz gefährden.

T3N.

<https://cutt.ly/je1ZIAHV>

Plüss, M.
(2024).

Biometrische Methoden: Bedroht die Vermessung des Gesichts unsere Freiheit?

NZZ.

<https://cutt.ly/ae1ZILvh>

Prohaska, S.
(2024).

Distributed Cognition Theory: Das kollektive und individuelle Lernen verzahnen.

HR Today.

<https://cutt.ly/3e1Zl20l>

Pro Juventute.
(2024).

Jugendstudie 2024.

<https://cutt.ly/1e1Zzqfa>

Seufert, S., & Meier, Ch.
(2024).

Hybride Intelligenz: Zusammenwirken von menschlicher und maschineller Intelligenz.

In: S. Seufert, & S. Handschuh (Hrsg.)

Generative Künstliche Intelligenz.

Schäffer Pöschel.

<https://cutt.ly/ce1Zzfgt>

Städeli, M.
(2024).

Die Rangliste der weltbesten KI-Chatbots zeigt: Bei der künstlichen Intelligenz ist China den amerikanischen Anbietern dicht auf den Fersen.

NZZ.

<https://cutt.ly/ee1ZzYNq>

Samborska, V.
(2025).

Scaling up: how increasing inputs has made artificial intelligence more capable.

Our World in Data.

<https://cutt.ly/Oe7JPgG1>

Steck, A.
(2024).

Unheimliche Dominanz: US-Aktien sind stärker gestiegen als alle anderen – sind wir in einer Blase?

NZZ.

<https://cutt.ly/ze1ZzGLy>

Tagesschau.
(2024).

Energieverbrauch von KI-Anwendungen steigt drastisch.

<https://cutt.ly/9e1ZzVwM>

Tschirren, J.
(2024).

Energiebilanz von KI.

Warum KI in Zukunft noch mehr Energie verbrauchen wird.

SRF.

<https://cutt.ly/Xe1ZxqnC>

Veréb, D.
(2024).

Wenn die KI die Geschichte neu erfindet – können wir Bildern noch trauen?

NZZ.

<https://cutt.ly/5e1ZxjJA>

Von Lindern, J.
(2024).

Schau mal, meine KI ...

... mischt Zutaten umweltfreundlicher.

Die Zeit.

<https://cutt.ly/ce1ZxRDp>

Williams, C.
(2024).

There will be no immediate productivity boost from AI.

The Economist.

<https://cutt.ly/Ge1Zx9i8>

ZHAW.
(2024)

James Studie.

KI Tools erobern den Alltag von Jugendlichen.

<https://cutt.ly/He1Zcwcb>