

ON Talk ChatGPT&Co. Literatur + Link-Liste

YOUTUBE



**Was ist ChatGPT? Grundkurs mit 5 Beispielen für die Verwendung des Chatbots |
Deutsches Tutorial**

PODCAST

Netz-fest Podcast für eine faire Digitalisierung (Co-Produktion der Ipb bw mit OXFAM Deutschland) <https://letscast.fm/sites/netz-fest-167fcf03/index>

LINK-LISTE

Recherche und Lernen mit Generativer künstlicher Intelligenz (genKI)
(exemplarisch, ausgewählte Tools; neben ChatGPT und DALL-E3)

TIPP: Erfahrungen mit generativer KI sammeln und das „offene“ Zeitfenster nutzen
Diverse Links zu Services mit generativer KI (inkl. Bezahlversionen) - mit Vorsicht genießen

Offizieller **ChatGPT-Zugang**: <https://chat.openai.com/>

KATALOGE

- **KAT: <https://www.advanced-innovation.io/> KI-Katalog**
- **KAT: <https://tools.fobizz.com/> KI-Tool Katalog**
- **KAT: There is an AI for that <https://theresanaiforthat.com/>**
- **KAT: <https://aiforbiz.co/>**
- **KAT: <https://www.futurepedia.io> (KI OnlineKatalog)**
-

RESEARCH / SUCHMASCHINEN / BOTS

- **RES: <https://rose.ai/> Research faster with Rose**
- **BOT: Perplexity - <https://www.perplexity.ai/>**
- **RES: <https://www.humata.ai/> ChatGPT for all your files**
- **RES: <https://tldrthis.com/> summarize any piece of text into concise**
- **RES: <https://chat.capeprivacy.com> Cape ist eine ChatGPT Instanz, die auch die Analyse von sensiblen Dokumenten erlaubt, indem es alle Personenbezogen und Finanz-Daten entfernt**
<https://chat.capeprivacy.com/chat/1692342885478>
- **RES: <https://elicit.org/> Research-Tool, durchsucht veröffentlichte Studien, weltweit**
- **RES: <https://consensus.app> Research-Tool, durchsucht veröffentlichte Studien, weltweit**
- **RES: <https://www.upword.ai/#pricing> Research-Tool, durchsucht veröffentlichte Studien, weltweit**
- **RES: Podcast Sum: <https://www.summarize.com/pricing>**
- **RES: https://www.interaction-design.org/literature/topics/ai?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=26-05-2023&utm_content=gen-nl-ai-for-ux**
- **RES: <https://www.semanticscholar.org/>**
- **RES: <https://socratic.org/>**

- RES: <https://www.chatpdf.com/>
- RES: <https://www.chatbase.co/>
- RES: <https://myaskai.com/>
- BOT: mem AI knowledge assistant <https://get.mem.ai/>
- <https://chatdoc.com/>

TUTOR

- EDU: <https://nolej.io/> Create e-learning in minutes!
- EDU: <https://courseau.co/?ref=aurelius> AI Kurs-Generator auf AUDIO
- EDU: <https://excalidraw.com/>
- EDU: <https://meetgeek.ai/>
- EDU: <https://otter.ai/>
- <https://gajix.com/> Lern Assistent
- EDU: <https://elsaspeak.com/en/product> Englisch Training Feedback Tutor
- EDU: <https://ask-rbg.ai> Asks Ruth Bader Ginsberg Chatbot
- EDU: Convex AI Town Spiel <https://www.convex.dev/ai-town>
- EDU: Poised AI <https://www.poised.com/> Speech-/Sprache-Trainer
- EDU: Kunstprojekt <https://balagurova.github.io/game-of-words/>
- EDU: TicToc im Klassenraum <https://www.bpb.de/lernen/bewegt-bild-und-politische-bildung/themen-und-hintergruende/523569/lernen-mit-und-ueber-tiktok/>
- EDU: Spiele designer Bot <https://www.roblox.com/> für Schule+Co
-

AUDIO / VIDEO / FOTO

- AUD: <https://motionscribe.com/> MacOS Sound/Promogenerator App
- AUD: <https://wavtool.com/> Musik-Generator
- AUD: <https://www.resemble.ai/> Audio, Text2 Speech, AudioDub/Clone
- AUD: <https://allinpod.ai/> Text2Speech Projekt
- MUS: <https://www.riffusion.com/> Musik mit Stable Diffusion
- AUD: <https://play.ht/> Audio, Text2 Speech, AudioDub/Clone
- AUD: <https://www.lalal.ai/de/> Extrahieren Sie aus beliebigen Audio- und Videodateien
- AUD: <https://lovo.ai/text-to-speech> Text-2Speech
- AUD: <https://www.tuneblades.com/> Audio/Musik sekundengenau kürzen und abmischen.
- VID: <https://pictory.ai/pricing> AI Videos (viele Tracker)
- VID: <https://www.synthesia.io/pricing> IA Mini-Videos mit Avatars (viele Tracker)
- REC: <https://meetgeek.ai/features/auto-recording-and-transcription>
- AVA: <https://neiro.ai/#technologies> AI Avatare
- AVA: HeyGen <https://www.heygen.com/>
- CON: mp3 you tube (via Google Suche)
- MUS: <https://mubert.com/render> Royalty-Free Music with AI
- AUD: Prime Voice - <https://beta.elevenlabs.io/>
- AUD: Headliner <https://www.headliner.app/>
- AUD: Adobe Enhance - <https://podcast.adobe.com/enhance>
- AUD: <https://murf.ai/>
- VID: <https://www.yepic.ai/chat> Talking Pictures und Picture Chatbot
- VID: <https://ai.invideo.io/> Videogenerator mit Stockvideos, englisch

- **VID:** <https://www.askvideo.ai/pricing>
- **VID:** <https://chrome.google.com/webstore/detail/youtube-summary-with-chat/nmmicjeknamkfloonkhhcjmomieiodli>
- **VID** Klap.app aus YouTube Videos Shorts erstellen <https://klap.app/>
- **VID:** Syllaby helps you create a content strategy for social media in minutes. <https://syllaby.io/>
- **AUD:** Audiogram <https://getaudiogram.com/>
- <https://www.summarize.com>
- **VID:** Shorts erstellen <https://dumme.com>
- **AUD:** MubertAI <https://mubert.com/>
- **VID:** <https://klap.app/pricing>
- **AUD_Trans:** <https://otranscribe.com/>

FOTO / GRAFIK / WEB

- **PIC:** <https://beta.dreamstudio.ai/generate>
- **GRA:** <https://textify.storia.ai/> tauscht/ füllt Text in AI generierte Bilder
- Magic Eraser - <https://magicstudio.com/magiceraser>
- Tome - <https://tome.app/>
- Stable Diffusion - <https://stablediffusionweb.com/>
- <https://leonardo.ai/>
- **WEB:** <https://tilda.cc/de/>
- **PIC:** Comic Factory <https://huggingface.co/spaces/jbilcke-hf/ai-comic-factory>
- **GRA:** Stable Diffusion XL Inpainting <https://huggingface.co/spaces/diffusers/stable-diffusion-xl-inpainting>

ENTWICKLUNG /CODIERUNG

- <https://www.chatgptguide.ai/>
- <https://github.com/mshumer/gpt-author/>
- **BOT:** <https://openfuture.ai/tool/agentgpt>
- **ChatBot Builder:** <https://www.motion.ai/>
- **Voice-Train-Tool:** Training a voice model using RVC in Colab
- **CODE:** <https://www.marsx.dev/>
- **CODE:** <https://www.buildai.space/pricing>
- **CODE:** <https://openaimaster.com/autogpt-how-to-download-install-use/>
- **DEL:** <https://huggingface.co/chat/> Open Source ChatBot in Entwicklung
- **BOT:** CHATBOT Open Source Projekt: <https://open-assistant.io/de>
- **CODE/BOT:** <https://excelify.ai> Multimodell gen KI und ChatBot Generator
- **gpt-oracle-trainer** <https://github.com/mshumer/gpt-oracle-trainer>
- **NeoGPT (Demo):** <https://www.loom.com/share/f6b5d92b758e4d8eaf0b221d14f31063>
- <https://ingestai.io>

Leichter Zugang zu KI und Datenwissen:

<https://www.thats-ai.org> Freier Online-Kurs der Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

www.weneedtotalk.ai

<https://datenschule.de>

<https://schoolofdata.org>

<https://pair.withgoogle.com/explorables/dataset-worldviews/>

<https://datainnovation.org/> Daten, Algorithmen und öffentlicher Bereich

Warum Datensätze enttäuschen können: <https://kozyrkov.medium.com/why-data-will-disappoint-you-4236a0dc2add>

<https://docs.cohere.com/docs/introduction-to-large-language-models>

Cassie <https://www.youtube.com/watch?v=8nZCGG9IcMQ&list=PLRKtJ4IpxJpDxI0NTvNYQWKCYzHNuy2xG&index=3>

KI-Campus ki-campus.org

<https://www.cloudskillsboost.google/paths/118>

Learnprompting <https://learnprompting.org/>

Hintergrund:

<https://www.wired.com/category/artificial-intelligence/?redirectURL=/category/artificial-intelligence/>

<https://www.cser.ac.uk/research/risks-from-artificial-intelligence/>

<https://www.judgingmachines.com/>

Ressourcen digitale Zivilgesellschaft und digitale Demokratie

<https://okfn.de> OKF - Open Knowledge Foundation Deutschland e.V. Relevante Stiftung der digitalen Zivilgesellschaft, steht für viele innovative Ansätze (z.B. Frag den Staat)

<https://tacticaltech.org/> Herausragende NGO der digitalen Zivilgesellschaft

<https://netzpolitik.org/> Relevante netzpolitische Plattform

<https://ainowinstitute.org/>

algorithmwatch.org

<https://www.forset.ge/> Datenkompetenz für die Zivilgesellschaft

<https://media.ccc.de> Medienseite des Chaos Computer Clubs

Privacy is hard: <https://blog.xot.nl/2021/09/17/privacy-myth-1-we-are-not-collecting-personal-data/index.html>

CDT (center for democracy and tech) <https://cdt.org>

Kein Anspruch auf Vollständigkeit oder Bestenliste. Nutzung in eigener Verantwortung.

Ein paar BÜCHER zur Auswahl

Jedes aktuell (*unabhängig vom Erscheinungsjahr*), unterschiedlich im Ton und inspirierend in Argumenten und Perspektiven. Selbstverständlich keine umfassende Aufzählung relevanter Literatur. Aber auf jeden Fall lesenswert! Wert zu entdecken!

Datenethik + digitale Ethik

- Sarah Spielermann, Digitale Ethik. Ein Wertesystem für das 21. Jahrhundert, 2019
-
- Juan Enriquez, Right/Wrong. How Technology Transform Our Ethics, 2020
-
- Petra Grimm, Tobias O. Kerber, Oliver Zöllner, Digitale Ethik. Leben in vernetzten Welten, 2019
- César A. Hidalgo, How Human Judge Machines, 2021

Daten + Algorithmen

- Kate Crawford, Atlas of AI. Power, Politics, and the Planetary Costs of AI, 2021
- Adrian Lobe, Speichern und Strafen. Die Gesellschaft im Datengefängnis, 2019
- Cathy O'Neil, Angriff der Algorithmen. Wie sie Wahlen manipulieren, Berufschancen zerstören und unsere Gesundheit gefährden, 2016
- Brian Christian, Tom Griffiths, Algorithms to Live By. The Computer Science of Human Decisions, 2016
- Mo Gawdat, Scary Smart. The Future of AI and How You Can Save Our World, 2021
- Kai-Fu Lee, Qiufan Chen, KI 2041. Zehn Zukunftsvisionen, 2021

Digitalisierung + Demokratie

- Julia Lane, Democratizing our Data, 2020
- Jaime Bartlett, The People Vs Tech: How the Internet Is Killing Democracy (and How We Save It), 2018
- Georg Diez, Emanuel Heisenberg, Power To The People Wie wir mit Technologie die Demokratie neu erfinden, 2020
- Martin Moore, Democracy Hacked. How Technology is Destabilising Global Politics, 2018
- Cass R. Sunstein, TOO MUCH INFORMATION, Understanding What You Don't want to Know, 2020

- Carrissa Véliz, Privacy Power. Why and How You Should Take Back Control of Your Data, 2020
- George Zarkadakis, Cyber Republic. Reinventing Democracy in The Age of Intelligent Machines, 2020

Digitale Ökonomie

- Paul Nemitz, Matthias Pfeffer, Prinzip Mensch. Macht, Freiheit und Demokratie im Zeitalter der Künstlichen Intelligenz, 2020
- Thomas Range, Postdigital. Wie wir künstliche Intelligenz schlauer machen, ohne uns von ihr bevormunden zu lassen, 2020
- Jathan Sadowski, Too Smart. How Digital Capitalism is Extracting Data, Controlling our Lives, and Taking over the World, 2020
- Michael Seemann, Die Macht der Plattformen. Politik in Zeiten der Internetgiganten, 2021
- Daniel Susskind, A World Without Work. Technology, Automation and How We Should Respond, 2020

[09.10.2023 Thomas Staehelin](#)