

Inhalt:

KI in der Sozialen Arbeit/Kinder- und Jugendhilfe

- *KI in der Kinder- und Jugendhilfe/Sozialen Arbeit (allg.)*
- *KI in der Kinder- und Jugendhilfe – Projekte*
- *KI-Anwendungen praktisch*

KI in spezifischen Feldern der Sozialen Arbeit/der Kinder- und Jugendhilfe

- *KI im Alltag von Kindern und Jugendlichen*
- *KI und Suchthilfe*
- *KI in der Jugendhilfeplanung*
- *KI in Kitas*
- *KI im Jugendamt*
- *KI in der Verwaltung*
- *KI in der Beratung*
- *KI in der Inklusion*
- *KI in der Bildung*
- *KI in der Hochschulausbildung Soziale Arbeit*

KI in der gesellschaftlichen Diskussion

- *KI – negative gesellschaftliche Auswirkungen*
- *KI und Arbeitsmarkt*
- *KI und Ethik*
- *KI und Datenschutz*

KI – Buchveröffentlichungen und Podcasts

- *KI im Kinder-/Jugendbuch*
- *Sachbücher zu KI*
- *Podcasts zu KI*

KI in der Kinder- und Jugendhilfe/Sozialen Arbeit (allg.)

Bücher

- Linnemann, Gesa/Löhe, Julian/Rottkämper, Beate. (2025): **Künstliche Intelligenz und Soziale Arbeit: Grundlagen für Theorie und Praxis.** Beltz Verlag. Verfügbar als Open Access (kostenlos).
https://www.beltz.de/produkt_detailansicht/54213-kuenstliche-intelligenz-in-der-sozialen-arbeit-grundlagen-fuer-theorie-und-praxis.html oder als Buch bestellbar für 38,00 €.
- Plafky, Christina S./Badertscher, Hannes (2025): **Künstliche Intelligenz in der Sozialen Arbeit.** Potenziale, Herausforderungen und Ethik im digitalen Zeitalter Springer nature, 109,99 €
- Macsenaere, Michael (Hrsg.) (2024): **Künstliche Intelligenz in der Kinder- und Jugendhilfe,** Reinhardt-Verlag, 29,90 €

Fachtexte

- Gravelmann, Reinhold: **Künstliche Intelligenz in der Sozialen Arbeit – Zwischen Bedenken und Optionen.** In: Theorie und Praxis der Sozialen Arbeit. S. 4-17. AWO-Bundesverband (Hrsg.); BeltzJuventa. 1/2024
- Gravelmann, Reinhold: **Kinder- und Jugendhilfe im KI-Zeitalter.** Fachkräfteportal 11/2025 <https://jugendhilfeportal.de/artikel/kinder-und-jugendhilfe-im-ki-zeitalter>
- Matthies, Annemarie | Sailer, Jan | Tetens, Jakob | Wahren, Juliane: **DIGITASA-Befragung von 2025. Large Language Models in der Sozialen Arbeit.** In: Deutscher Verein NDV, 1-2026, S. 5-13
Auszüge: <https://www.digitasa.de/ergebnisse/digitasa-2025/>
- Vogt, Daniela (2025): **KI und ChatGPT in der Sozialen Arbeit 2025: Chancen, Risiken und Perspektiven.** <https://social-innovation.blog/2025/02/15/ki-und-chatgpt-in-der-sozialen-arbeit-2025-chancen-risiken-und-perspektiven/>
- Erziehung und Wissenschaft E&W (2026): **Schwerpunkt: KI in der Kinder- und Jugendhilfe und Bildung,** voraus. H. 3. 2026. Kostenloser Download: <https://www.gew.de/ew>

Zusammenstellungen

- Der Paritätische (2024): **Intelligenz in der Sozialen Arbeit. Eine Textsammlung aus den KI-Veranstaltungen 2023 und 2024.** https://www.der-paritaetische.de/fileadmin/user_upload/Schwerpunkte/Digitalisierung/doc/ki/KI_Textsammlung_Update2024_final.pdf
- Hilfreich ist auch die **kompakte Zusammenstellung** von Böhm: <https://www.livingquarter.de/%F0%9F%A4%96-ki-in-der-sozialarbeit-praktische-anwendungsbeispiele-aus-dem-alltag-%F0%9F%A7%A0%F0%9F%92%A1/>

Infoseiten/Kursangebote

- **Haus des Stiftens**
Regelmäßige kostenlose Webinare zu diversen Themen, z.B. Effektiv mit KI arbeiten. Prompting & Strategien für die tägliche Arbeit oder KI – kompakt & praxisnah. Vom Einstieg bis zur Strategie in 60 Minuten.
Darüber hinaus: Lernkurse und „Von 0 auf KI“ mit Zertifikat.
<https://www.hausdesstiftens.org/non-profits/wissen/ki-vereint/>
 - **AI-4.good**
Der Newsletter von phineo stellt Innovationen, Projekte und Praxisideen vor, wie KI in Vereinen, Sozialunternehmen und anderen Organisationen sinnvoll eingesetzt werden kann. Zudem informiert er über kostenfreie Lern- und Austausch-Angebote sowie über Events und Tagungen.
<https://www.phineo.org/magazin/ai-4-good-newsletter>
 - **KI Tool Liste für gemeinnützige Organisationen**
Von der Struktur ähnlich wie diese AFET-Auflistung, aber mit etlichen anderen Inhalten u.a. Hinweise zu Guidelines im Umgang mit KI, zum Prompten, zu Grafik und Gestaltung etc.
<https://publish.obsidian.md/meid-media/Ressourcen/Areas/KI/KI-Links+der+Woche/KW+05-2026>
- Lernplattform:KI-Campus**
Der KI-Campus ist die Lernplattform des Stifterverbandes für Künstliche Intelligenz. Es werden kostenlose Onlinekurse, Videos, Podcasts und Tools angeboten.
<https://ki-campus.org/lernangebote/kurse/einfuehrung-die-ki>

Die letzten drei Hinweise stammen von Viola Franken, Diakonie Rosenheim, Referentin bei der AFET-Tagung zum Thema KI im Januar 2026

KI in der Kinder- und Jugendhilfe – Projekte

- Das BMBFSFJ fördert zehn KI-Projekte im Sozialbereich, darunter auch mehrere Projekte aus der Kinder- und Jugendhilfe [foerderprojekte-kuenstliche-intelligenz-bmfsfj-data.pdf](https://www.bmfsfj.de/foerderprojekte-kuenstliche-intelligenz-bmfsfj-data.pdf)
- KAIMO - Kann ein Algorithmus im Konflikt moralisch kalkulieren? <https://www.e-beratungsinstitut.de/projekte/kaimo/>
- KIA - KI gestützte Assistenz für digitale, psychosoziale Beratung <https://www.e-beratungsinstitut.de/projekte/kia/>
- KIESA. <https://www.bvke.de/projekte/kiesa-inklusiv-beraten/kiesa-inklusiv-beraten>
- KiKoH - KI-unterstützte Kommunikation in der Hilfeplanung. <https://www.e-beratungsinstitut.de/kikoh/>
- IKJ – Institut für Kinder- und Jugendhilfe (2025): Projekt zur Entwicklung und Implementierung von sicheren, jugendhilfespezifischen und nachhaltigen KI-Lösungen. <https://www.ikj-online.de/wp-content/uploads/2025/04/KI-Projektbeschreibung-2025-04-08.pdf>
- www.inkluso.ai: Fachpublikationen rund um Inklusion und Jugendhilfe.
- Entwicklung von Toolboxen für Kitas: [Working with artificial intelligence in early childhood education | I'm not a Robot](https://www.inkluso.ai/working-with-artificial-intelligence-in-early-childhood-education-i-m-not-a-robot)
- KI zu Übungszwecken im Kinderschutz - Forschungsprojekt Alt4children. <https://www.hs-osnabrueck.de/aid4children/projektbeschreibung/>
- KI zur Berufsorientierung: KISEE KI-basierte Skillfassung und -entwicklung <https://ai.hdm-stuttgart.de/research/kisee/>
- EU-Projekt FEEL – Fühlen, Erkennen, Einschätzen, Lernen: KI und XR für Emotionsregulation bei Eltern <https://www.fh-potsdam.de/forschung-transfer/projekte/feel-fuehlen-erkennen-einschaetzen-lernen>

KI-Anwendungen praktisch

Einige Anwendungsoptionen (z.T. kostenlos nutzbar)

- Textgeneratoren: u.a. ChatGPT, Gemini, Perplexity, Copilot, Mistral
- Bildgeneratoren: u.a. Nano Banana, DeepL, Adobe Firefly, Flux.2Pro, ChatGPT Image 1.5
- Bildgestaltung: u.a. DALL-E 3, AI-Image Generator, Midjourney, Leonardo.ai
- Bildidentifizierung/Gesichtserkennung: u.a. Clarifai, google lens, Deep Face
- Sprachübersetzungen: u.a. Google Translator, DeepL, Reverso
- Chatbots zur mentalen Gesundheit, z.B. Woebot
- Sora 2-videogenerierend; Murf.ai-Sprachgenerator; AIVA-musikgenerierend
- ...

KI und Datenschutz

- EU AI Act (2025): **Verordnung über künstliche Intelligenz KI-Verordnung**
<https://ai-act-law.eu/de/>
- Böhm, Matthias: **KI und Datenschutz: Herausforderungen für die Soziale Arbeit 2025**
<https://www.livingquarter.de/%F0%9F%94%90-ki-und-datenschutz-herausforderungen-fuer-die-soziale-arbeit-2025-%F0%9F%A7%A0%F0%9F%A4%96/>
- Pietrusky, Stefan (2025):
Datafizierung und KI in der Sozialen Arbeit. Automatisierte Auswertung, Visualisierung und Interpretation von Daten zur Optimierung von Prozessen
https://www.pedocs.de/volltexte/2025/33234/pdf/Pietrusky_2025_Datafizierung_und_KI.pdf
- Datenschutzkonferenz (2024): **Orientierungshilfe der Konferenz der unabhängigen Datenschutzaufsichtsbehörden des Bundes und der Länder vom 6. Mai 2024 für Unternehmen und Behörden**
<https://www.lfd.niedersachsen.de/startseite/infothek/presseinformationen/kunstliche-intelligenz-datenschutzkonform-einsetzen-orientierungshilfe-fur-unternehmen-und-behorden-231889.html>
- Der Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Baden-Württemberg (2024): **Rechtsgrundlagen im Datenschutz beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz**
Wann und wie dürfen personenbezogene Daten für das Training und die Anwendung von Künstlicher Intelligenz verarbeitet werden? Diskussionspapier
<https://www.baden-wuerttemberg.datenschutz.de/wp-content/uploads/2024/10/Rechtsgrundlagen-KI-v2.0.pdf>
- Der Hamburgische Beauftragte für den Datenschutz und Informationsfreiheit (2023): Checkliste: **15 Aspekte zum kontrollierten Umgang mit LLM-Chatbots**
<https://datenschutz-hamburg.de/news/checkliste-zum-einsatz-llm-basierter-chatbots>
- Schwenke, Thomas (2025): **KI & Datenschutz – Checkliste für den Einsatz künstlicher Intelligenz**
<https://datenschutz-generator.de/ki-datenschutz/>

KI im Alltag von Kindern und Jugendlichen

- **Algorithmen und Künstliche Intelligenz im Alltag von Jugendlichen**
Forschungsbericht für die Bayerische Landeszentrale für neue Medien (BLM)
2024. https://www.blm.de/files/pdf2/blm_schriftenreihe_111.pdf

KI in der Suchthilfe

- **KI in der Suchthilfe. Potsdamer Memorandum.**
<https://www.blsev.de/fachbereiche/digitalisierung/ki-sucht/>

KI in der Jugendhilfeplanung

- **KI in der Jugendhilfeplanung**
https://www.digitalejugendhilfe.de/fileadmin/uploads/user_upload/Dokumentation_Online-Fachgespr%C3%A4ch_Digitalisierung_in_der_JHP_2_Onlineversion.pdf
- **Potenziale von KI für die Jugendhilfeplanung** (Markus Hladik & Stefan Kaes, Stadtjugendamt Erlangen) <https://www.youtube.com/watch?v=A5gYJD1ROCQ>

KI in Kitas

Beispiele für **Kita-Apps**:

- Kitaversum: Nutzt KI für Textvorschläge, Übersetzungen und Auswertungen.
- Kitacollect: Bietet KI-gestützte Texterstellung und mehrsprachige Eltern-App.
- KITALINO: Fördert den Austausch zwischen Kind, Eltern und Fachkräften.
- KiKom / KITAMuc: Unterstützt die Kommunikation über Nachrichten, Termine und tagesaktuelle Ereignisse.

KI im Jugendamt

- **IBM-Pilot im Jugendamt des Landratsamt Augsburg** (KI im Landratsamt) [KI im Landratsamt: Technologische Unterstützung in der Jugendhilfe](#)

KI in der Verwaltung

- Apitzsch, Nicolas
ZaiTENWENDE – Schritt für Schritt zur KI-Kommune (2025)
Podcasts: <https://open.spotify.com/show/3ZsHdS1mxWuXYPQPryEbXI>
Regelmäßige Newsletter: <https://www.zaitenwende.com/>
- Burmeister, Klaus | Fink, Alexander | Mayer, Christina | Schiel, Andreas | Schulz-Montag, Beate. Reihe »Automatisierung und Unterstützung in der Sachbearbeitung mit künstlicher Intelligenz«
SZENARIO-REPORT: KI-BASIERTE ARBEITSWELTEN 2030 Band I 2019
<https://publica.fraunhofer.de/entities/publication/53bf1ef6-856a-404b-bf3c-cb27a8d63425>

KI in der Beratung

- Engelhardt, Emily M./Kühne, Stefan (2025): **Künstliche Intelligenz in der Beratung**. Ein Kompass für die systemische Praxis vandenhoeck-ruprecht-verlage. 28,00 €
- **Projekt KIA - KI gestützte Assistenz für digitale, psychosoziale Beratung**
<https://www.e-beratungsinstitut.de/projekte/kia/>
- Mundt, D., & Zenz, M. (2024). **KI-gestützte Assistenz für digitale psychosoziale Beratung**. In: bke-Onlineberatung. Erziehungs-, Familien- und Jugendberatung im Internet. Bericht 2023, S. 32-35
<https://www.bke-beratung.de/sites/default/files/dateien/bericht-der-bke-onlineberatung-2023.pdf>
- Agethen, Stephanie (2025): **KI in der Online-Beratung: Caritas NRW setzt auf datengestützte Unterstützung**. <https://civic-data.de/ki-onlineberatung/>

KI in der Inklusion

- Trelloboard der Aktion Mensch/TU Dortmund mit einer **Auflistung diverser KI-Tools**. (Stand Aug. 2024). [KI für Teilhabe | Trello](#)
- **KI-gestützte Assistenztechnologien**, die für Menschen mit Behinderung am Arbeits- oder Ausbildungsplatz geeignet sein können.
<https://www.ki-assist.de/wissen/kuenstliche-intelligenz/ki-gestuetzte-assistenztechnologien>
- **Teilhabe 4.0 – Die Toolbox**. Werkzeugkasten für eine barrierefreie digitale Arbeitswelt <https://toolbox.teilhabe4punkt0.de/>

KI in der Bildung

- de Witt, Claudia | Gloerfeld, Christina | Wrede, Silke Elisabeth (Hrsg.) (2023): **Künstliche Intelligenz in der Bildung**. Springer VS, 453 S., 74,99 €
- Regionale Entwicklungsagentur für kommunales Bildungsmanagement NRW (REAB NRW) Institut für soziale Arbeit e. V. (Hrsg.) 2025: **Wenn Algorithmen mitverwalten**. KI und kommunales Bildungsmanagement
https://www.reab-nrw.de/fileadmin/REAB/Dokumente/Ver%C3%B6ffentlichungen/Publikation-BildungsIMPULSE/KI_im_Bildungsmanagement/REAB-KI-im-Bildungsmanagement-komplett.pdf
- **Medienpädagogik und KI** (2024): Merz-Zeitschrift für Medienpädagogik. H. 3.
- Sabel, Bernhard (2024): **Fake-Mafia in der Wissenschaft. KI, Gier und Betrug in der Forschung**. Kohlhammerverlag, 264 S., 24,00 €
- Für die Nutzung von KI in Schulen/im Unterricht gibt es mittlerweile etliche Buchveröffentlichungen.

KI in der Hochschulausbildung Soziale Arbeit

- Wunder, Maik | Giercke-Ungermann, Annett [Hrsg.] (2025):
Digitalisierung in der Hochschulbildung für Soziale Arbeit. Bad Heilbrunn:
Verlag Julius Klinkhardt, S. 251-264. Buchveröffentlichung Open Access:
https://www.pedocs.de/volltexte/2025/33133/pdf/Engelhardt_Ley_2025_Voll_dia_logisch.pdf

darin u.a.

Engelhardt, Emily | Ley, Thomas

Voll (dia)logisch? Ein Werkstattbericht über den Einsatz von generativer KI in der Hochschulbildung für Soziale Arbeit. Curriculare Überlegungen und veränderte Akteurskonstellationen

Wunder, Maik [Hrsg.]; Giercke-Ungermann, Annett [Hrsg.] (2025): Digitalisierung in der Hochschulbildung für Soziale Arbeit. Bad Heilbrunn: Verlag Julius Klinkhardt, S. 251-264

https://www.pedocs.de/volltexte/2025/33133/pdf/Engelhardt_Ley_2025_Voll_dia_logisch.pdf

- **KI-Guide-Grafik** der HS Hamburg (2025)
<https://www.hcl.uni-hamburg.de/ddlitlab/gki/gki-landing-page/studi-guide/ki-guide-final-pdf.pdf>
- Botzum, Edeltraud / Dörr, Madeleine / Gergen, Andrea / Müller, Florian (2025):
Künstliche Intelligenz in der Lehre der Sozialen Arbeit
In: Linnemann, Gesa [Hrsg.]; Löhe, Julian [Hrsg.]; Rottkemper, Beate [Hrsg.]:
Künstliche Intelligenz in der Sozialen Arbeit: Grundlagen für Theorie und Praxis.
Weinheim: Beltz Juventa 2025, S. 241-254
https://www.pedocs.de/volltexte/2025/34353/pdf/Botzum_et_al_2025_Kuenstliche_Intelligenz.pdf
- Yvonne Chadde, Yvonne / Karwinkel, Daniel (2023):
ChatGPT und generative KI-Anwendungen – Auswirkung auf Lehre, Studium und Praxis (2023): Eine Handreichung des Hochschulverbunds BASA-online bietet Lehrenden, Studierenden und Interessierten einen ersten Überblick (BASA = Bachelor of Arts: Soziale Arbeit)
https://www.basa-online.de/wp-content/uploads/2023/08/2923_09_01_Handreicherung-des-BASA-online-Hochschulverbundes-zu-ChatGPT-und-generativen-KI-Anwendungen.pdf
- **KI zu Übungszwecken im Kinderschutz** - Forschungsprojekt Alt4children.
<https://www.hs-osnabrueck.de/aid4children/projektbeschreibung/>

KI in der gesellschaftlichen Diskussion – einige Facetten

- Amnesty International (2025): **Gefährlich hilfreich: Wie Künstliche Intelligenz unsere Menschenrechte bedroht**
<https://www.amnesty.at/themen/technologie-digitalisierung-und-menschenrechte/gefaehrlich-hilfreich-wie-kuenstliche-intelligenz-unsere-menschenrechte-bedroht/>
- DER SPIEGEL: **Wie mächtig wird die KI? Verheißungen und Gefahren der Superintelligenz.** Nr. 37. 05.09.2025
- TAZ: **Raus aus der Unsichtbarkeit.** Zur Situation von KI-Arbeiter*innen in Kenia. Die Tageszeitung/TAZ, 27.09.-3.10.2025 S. 18-20. <https://taz.de/Data-Worker-und-Drecksarbeit/!6114560/>
- Deutschlandfunk (2024): **Der Stromhunger der KI**
<https://www.deutschlandfunk.de/kuenstliche-intelligenz-energieverbrauch-klimaschutz-nachhaltigkeit-umwelt-atomkraft-100.html>
- Bundesamt für Sicherheit der Informationstechnik (2026): **Deepfakes: Gefahren und Gegenmaßnahmen** https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Informationen-und-Empfehlungen/Kuenstliche-Intelligenz/Deepfakes/deepfakes_node.html

KI und Ethik

- Deutscher Ethikrat (2023): **Mensch und Maschine. Herausforderungen durch Künstlichen Intelligenz** (Stellungnahme-2023, 403 S., darunter einige Inhalte spezifisch auf die Soziale Arbeit bezogen
<https://www.ethikrat.org/fileadmin/Publikationen/Stellungnahmen/deutsch/stellungnahme-mensch-und-maschine.pdf>
- Deutsche UNESCO-Kommission (Hrsg.) (2023): **UNESCO-Empfehlung zur Ethik der Künstlichen Intelligenz**
https://www.unesco.de/assets/dokumente/Deutsche_UNESCO-Kommission/02_Publikationen/Publikation_UNESCO-Empfehlung_zur_Ethik_der_K%C3%BCnstlichen_Intelligenz.pdf (95 S.)
- Görder, Björn (2021): **Die Macht der Muster. Die Ethik der Sozialen Arbeit vor professionsbezogenen und gesellschaftlichen Herausforderungen durch 'künstliche Intelligenz**
https://www.ethikjournal.de/fileadmin/user_upload/ethikjournal/Texte_Ausgabe_2021_2/Goerder_Ethikjournal_2.2021.pdf
- Mahayni, Ziad (2025): **Mensch-Sein im Zeitalter Künstlicher Intelligenz** Kohlhammer Verlag, 202 S., 20,00 €
- Für Jugendliche/Kinder: Klicksafe (2026): **10 Gebote der KI-Ethik**
https://www.klicksafe.de/fileadmin/cms/download/Material/10-Gebote-der-KI-Ethik_infobrosch%C3%BCre_klicksafe.pdf

KI und Arbeitsmarkt

- Klingbeil-Döring, Wenke (2023): **Die Auswirkungen von Künstlicher Intelligenz auf den Arbeitsmarkt.** Bundeszentrale für politische Bildung, <https://www.bpb.de/themen/arbeit/arbeitsmarktpolitik/522513/die-auswirkungen-von-kuenstlicher-intelligenz-auf-den-arbeitsmarkt/>
- Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB)
Automatisierungspotenziale von beruflichen Tätigkeiten: Künstliche Intelligenz und Zukunft der Arbeit
<https://iab.de/automatisierungspotenziale-von-beruflichen-taetigkeiten-kuenstliche-intelligenz-und-software-beschaeftigte-sind-unterschiedlich-betroffen/>
- Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB)
Job-Futuromat: Werden digitale Technologien Ihren Job verändern?
Eingabe nach Berufen möglich. Es erfolgt eine Auswertung wie der Beruf sich vermutlich entwickeln wird. Die Soziale Arbeit ist kaum betroffen.
<https://job-futuromat.iab.de/>
- Mayer-Schönberger, Victor (2023): **KI bringt Neuordnung für Arbeitswelt. Sozialberufe im Vorteil** <https://orf.at/stories/3315684/>
- Gathmann, Christina im Spiegel-Interview (2026): „KI wird alle Jobs verändern und das radikal“. DER SPIEGEL, 2/2026.
- Böhm, Mathias (2025): **Zukunftsperspektiven: Soziale Arbeit und KI im Jahr 2025**
<https://www.livingquarter.de/%F0%9F%94%AE-zukunftsperspektiven-soziale-arbeit-und-ki-im-jahr-2025-%F0%9F%A4%96%F0%9F%92%AC/>

KI im Kinder-/Jugendbuch

- Szabo, Liza
Mariebo. Ein K/ndermädchen zum Aufladen.
DTV- Verlag. Ab 9 Jahre. 224 S., 2024, 13,00 €.
Siegerbuch des Heinrich-Wolgast-Preises der AG Jugendliteratur und Medien der GEW-Hamburg
- Johnson, Brian David
Alles, was du über KI wissen musst
Rotfuchs. Ab 9 Jahre. 2025. 14,90 €
Ein leicht verständliches Sachbuch, das alle Kinderfragen zu KI beantwortet: Was ist KI? Wo wird sie eingesetzt? Wie könnte sie unsere Zukunft verändern? Mit vielen Illustrationen und Fun Facts. Ab 9 Jahren.
- Leimbach, Thorsten | Jost, Beate
Kosmos SchlauFUX: Roboter und KI
Kosmos-Verlag. Ab 8 Jahren bis ca. 12 Jahre. 2025. 14.00 €.
Interaktives Sachbuch mit „Choose-Your-Own-Adventure“-Ansatz. Kinder entscheiden selbst, welche Themen sie vertiefen möchten – von Robotern im Weltall bis zu KI im Alltag.
- Virr, Paul
Roboter und KI – Wie funktioniert das?
Seemann-Henschel-Verlagsgruppe. Ab 8 Jahren. 20,00 €
Ein umfangreiches Sachbilderbuch mit vielen Illustrationen, das erklärt, wie Robotik und KI funktionieren, was Algorithmen sind und wie Nanobots arbeiten. Mit Mitmach-Aktivitäten wie dem Bau einer Roboterhand.
- Tadeusiewicz, Ryszard | Mazurek, Maria
Ava im Land der Zukunft
Helvetiq. 2020. 19,00 €
Eine Mischung aus Geschichte und Sachbuch: Ava lebt mit einem Roboter namens Emilie und lernt dabei, was KI ist und wie sie funktioniert. Ab 9–10 Jahren.
- Asimov, Isaac
Ich, der Roboter
Heyne-Verlag, 2015, 304 S., Altersempfehlung: ab 14 Jahren 12,00 €
Die berühmten Robotergesetze und spannende Kurzgeschichten über KI und Ethik. Scienc-Fiktion-Roman. Mehrere Folgeromane.

KI im Kinder-/Jugendbuch

- Olsberg, Karl
Infernia
Karl-Löwe-Jugendbücher. 2023. Altersempfehlung: ab 14 Jahren. 16,95 €
Computerspiele, virtuelle Welten und KI – ein actionreicher Roman, der Fragen nach Realität und Manipulation stellt.
- Ruile, Margit
God's Kitchen
Loewe Verlag, 2023, Altersempfehlung: ab 14 Jahren. 14,95 €
Eine dystopische Geschichte über KI, Überwachung und ethische Grenzen. Science-Fiktion.
- Frank Maria Reifenberg
Genesis Rebooted
Dtv-Verlag. 2024. Altersempfehlung: ab 14 Jahren. 14,00 €
Ein Jugendthriller über ein Experiment, das das Leben eines Teenagers komplett verändert – mit KI im Zentrum. Thriller.

KI für Kinder

- KI für Kinder: „Die Maus“ erklärt, wie KI Musik macht (KI-Mäleon):
<https://kinder.wdr.de/tv/die-sendung-mit-der-maus/av/ki-maeleon-100.html>
- ChatGPT für Kinder: <https://www.kindergpt.com> (umstritten!)

(Allg.) Sachbücher zu KI (nicht spezifisch für die Kinder- und Jugendhilfe)

- Kirchmair, Markus
KI-Kompetenz kompakt. KI für Einsteiger
KIKOM.EU, 148 S., 2025, 19,90 €
- Ertel, Wolfgang
Künstliche Intelligenz – Eine Einführung
Springer Vieweg, 438 S., 2025, 37,99 €
Technische Grundlagen: Algorithmen, maschinelles Lernen, neuronale Netze.
Ideal für Einsteiger mit Interesse an Informatik.
- Tegmark, Max
3.0 – Mensch sein im Zeitalter der KI
Ullstein Verlag, 528 S., 2019, 16,99 €
Zukunftsszenarien, ethische Fragen, Chancen und Risiken von KI.
- Kirchmair, Markus
KI für Einsteiger
Kikon.eu, 150 S., 2025. Praktischer Überblick über KI-Anwendungen wie ChatGPT und Bildgeneratoren.
Weitere Bücher in der Serie „KI Kompetenz Kompakt 2026: Der praxisnahe Leitfaden für Künstliche Intelligenz (6 Bücher), z.B. Richtig prompten.“

(Allg.) Sachbücher zu KI

- Strümke, Inga
Künstliche Intelligenz: Wie sie funktioniert und was sie für uns bedeutet
Springer / dt. Ausgabe, 2025, 273 S., 24,90 €
- Lierfeld, Karl-Johannes
Künstliche Intelligenz – Mythos und Wahrheit
Kohlhammerverlag, 2024, 169 S., 25,00 €

KI Podcasts (allgemein)

- ARD
Podcastreihe zu KI
<https://www.ardaudiothek.de/sendung/der-ki-podcast/urn:ard:show:65505255c703e51e/>
- ARD
Podcastreihe: KI – und jetzt?
<https://www.ardaudiothek.de/sendung/ki-und-jetzt-wie-wir-kuenstliche-intelligenz-leben-wollen/urn:ard:show:2094cd1ff4b7c240/>
- Deutschlandfunk
KI verstehen
<https://www.deutschlandfunk.de/ki-verstehen-102.html>
- Bundeszentrale für politische Bildung
KI und Bildung - Podcastreihe
<https://www.bpb.de/mediathek/podcasts/werkstatt-gespraech/>
- Kinderschutzpodcast
KI im Kinderschutz
<https://www.youtube.com/watch?v=mhUZZhBWhQI>
- LandschaftsgärtnerInnen der Neurosen
Künstliche Intelligenz im Kontext von Psychotherapie und Beratung
<https://www.forschungsgreisslerei.at/2025/05/22/kuenstliche-intelligenz-im-kontext-von-psychotherapie-und-beratung/>
- **KI & Psychotherapie: Zukunftsmusik oder längst Realität?**
<https://www.podcast.de/episode/690400666/ki-psychotherapie-zukunftsmusik-oder-laengst-realitaet>
- **Generative KI an der Universität Hamburg.** Podcastreihe
<https://www.uni-hamburg.de/lehre-navi/lehrende/podcast-gki.html>
- **KI heute – der Podcast für angewandte KI.** Podcastreihe
<https://opitz-consulting.com/podcast-ki-heute>
- **Digitalisierung in der Sozialen Arbeit.** Podcastreihe
<https://www.podcast.de/podcast/3001968/digitalisierung-in-der-sozialen-arbeit>
- **diverse KI-Themen**
Kirchmaier Markus. Podcastreihe
<https://podcasts.apple.com/de/podcast/ki-kompetenz-kompakt/id1811580683>