

ChatGPT & Co. in der Zahnmedizin - Ein Muss für die zukunftssichere Praxis!

Prof. Dr. iur. Heinrich Hanika

Literatur

- [1] Gartner, <https://QUIDGEST.COM/EN/BLOG-EN/GENERATIVE-AI/>, JOÃO SIMÕES DE ABREU, 17.12.2021.
- [2] Hanika, H., Persönliche wissenschaftliche Kommunikation (PWK), Rechercheanfrage, ChatGPT-4, Open AI, durchgeführt am 27.04.2024
- [3] BMG-Bundesministerium für Gesundheit, Referentenentwurf einer neuen Approbationsordnung, 2023, https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/Gesetze_und_Verordnungen/GuV/A/Referentenentwurf_AEApprO.pdf
- [4] Brucksch, M., Thiel, T., Künstliche Intelligenz in der medizinischen Aus- und Weiterbildung, in: Asklepios Medical School (Hrsg.), April 2024, S. 37, https://www.asklepios.com/presse/pressemitteilungen/ach/2024_Presse_AMS/Whitepaper-KI~ref=095b19fd-b33a-4fa4-8ce8-944bd2527431~
- [5] (<https://OPENAI.COM/CHARTER/>, OPENAI, 09.04.2018 2 EUROPÄISCHE KOMMISSION, GENERALDIREKTION KOMMUNIKATIONSNETZE, INHALTE UND TECHNOLOGIEN, ETHIK-LEITLINIEN FÜR EINE VERTRAUENSWÜRDIGE KI, PUBLICATIONS OFFICE, 2019, <HTTPS://DATA.EUROPA.EU/DOI/10.2759/22710>, S. 2 f.; <https://op.europa.eu/de/publication-detail/-/publication/d3988569-0434-11ea-8c1f-01aa75ed71a1>); Zaiser, Generative AI, 3.9.22, S. 15 f.)
- [6] Kafsack, FAZ, 15.6.23; S. 159; Europäisches Parlament: Pressemitteilung, <https://www.europarl.europa.eu/news/de/press-room/20240308IPR19015/gesetz-uber-kunstliche-intelligenz-parlament-verabschiedet-wegweisende-regeln>; Legislative Entschließung des Europäischen Parlaments vom 13. März 2024 zu dem Vorschlag für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Vorschriften für künstliche Intelligenz (Gesetz über künstliche Intelligenz) und zur Änderung bestimmter Rechtsakte der Union (COM(2021)0206 – C9-0146/2021 – 2021/0106(COD)), https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0138_DE.html
- [7] Deutscher Ethikrat: Mensch und Maschine – Herausforderungen durch Künstliche Intelligenz. Eine Stellungnahme, Berlin, 2023; <https://www.ethikrat.org/fileadmin/Publikationen/Stellungnahmen/deutsch/stellungnahme-mensch-und-maschine.pdf>
- [8] Gartner, <https://QUIDGEST.COM/EN/BLOG-EN/GENERATIVE-AI/>, JOÃO SIMÕES DE ABREU, 17.12.2021; Zaiser, Generative AI, 3.9.22, S. 24
- [9] BSI - Deepfakes - Gefahren und Gegenmaßnahmen (bund.de), 13.08.2022; Zaiser, Generative AI, 3.9.22, S. 12
- [10] Hanika: Persönliche wissenschaftliche Kommunikation (PWK), Rechercheanfrage, ChatGPT4, Open AI, durchgeführt am 10.04.24
- [11] Hanika: Persönliche wissenschaftliche Kommunikation (PWK), Rechercheanfrage, ChatGPT4, Open AI, durchgeführt am 10.04.24
- [12] Hoeren, Rechtsgutachten zum Umgang mit KI-Software im Hochschulkontext, in Salden/ Leschke (Hrsg), Didaktische und rechtliche Perspektiven auf KI-Gestütztes Schreiben in der Hochschulbildung, 2023, S.22 ff.
- [13] Harvard School of Dental Medicine (HSDM), Kat J. McAlpine, HSDM-Korrespondent, Vom Klimawandel zu Hohlräume, KI verändert die Mundgesundheit, 27.11.2023, <https://hsdm.harvard.edu/news/climate-change-cavities-ai-changing-oral-health>
- [14] Harvard School of Dental Medicine (HSDM), Kat J. McAlpine, HSDM-Korrespondent, Vom Klimawandel zu Hohlräume, KI verändert die Mundgesundheit, 27.11.2023, <https://hsdm.harvard.edu/news/climate-change-cavities-ai-changing-oral-health>
- [15] Brucksch, M., Thiel, T., Künstliche Intelligenz in der medizinischen Aus- und Weiterbildung, in: Asklepios Medical School (Hrsg.), April 2024, S. 41, https://www.asklepios.com/presse/pressemitteilungen/ach/2024_Presse_AMS/Whitepaper-KI~ref=095b19fd-b33a-4fa4-8ce8-944bd2527431~
- [16] Brucksch, M., Thiel, T., Künstliche Intelligenz in der medizinischen Aus- und Weiterbildung, in: Asklepios Medical School (Hrsg.), April 2024, S. 41 f., https://www.asklepios.com/presse/pressemitteilungen/ach/2024_Presse_AMS/Whitepaper-KI~ref=095b19fd-b33a-4fa4-8ce8-944bd2527431~

[17] Victor Hugo, Histoire d'un crime – Déposition d'un Témoin, 1877, S. 600.
Weitere Literatur beim Autor