

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

Prof. Dr. iur. Heinrich Hanika

---

**Literatur**

- [1] Einstein, A., zit. nach o.V.: <https://gutezitate.com/zitat/225003>
- [2] Empfehlung des Rats zu künstlicher Intelligenz - OECD-Rechtsinstrumente <https://www.oecd.org/berlin/presse/Empfehlung-des-Rats-zu-kuenstlicher-Intelligenz.pdf>, 2019
- [3] Finlay, S.: Artificial Intelligence and Machine Learning for Business: A No-nonsense Guide to Data Driven Technologies-Artificial Intelligence and Machine Learning, 2018, S. 1 ff.
- [4] Görtz, G., Schneeberger, J., Schmid, U.: Handbuch der künstlichen Intelligenz, 2014, S. 1 ff.
- [5] Brucksch, M.: KI und Robotik als Innovationstreiber in der Medizin, in: Hanika, H. (Hrsg.): Künstliche Intelligenz, Robotik und autonome Systeme in der Gesundheitsversorgung, 2019, S.43 ff.
- [6] Schwendicke, F., Gaudin, R., Krois, J.: Wie kann KI uns nützen?: zm-online <https://www.zm-online.de/archiv/2020/22/zahnmedizin/wie-kann...>, 16.11.20, S. 5, m.w.N.
- [7] Schwendicke, F., Gaudin, R., Krois, J.: Wie kann KI uns nützen?: zm-online <https://www.zm-online.de/archiv/2020/22/zahnmedizin/wie-kann...>, 16.11.20, S. 5, m.w.N.
- [8] Hanika, H., Persönliche wissenschaftliche Kommunikation (PWK), Rechercheanfrage, ChatGPT-4, Open AI, durchgeführt am 02.04.2024
- [9] 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](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0138_DE.html)
- [10] Bundeszahnärztekammer, Arbeitsgruppe KI im Ausschuss Digitalisierung, Hanneken, F., Leisenberg, D., Schwendicke, F., Tschoepe, S.: Künstliche Intelligenz in der zahnärztlichen Praxis, <https://www.bzaek.de/presse/presseinformationen/presseinformation/kuenstliche-intelligenz-in-der-zahnaerztlichen-praxis.html>, 02.11.2023
- [11] Weiterführend Hanika, H.: Hanika: Digitalisierung und Big Data im Universum des Rechts, 2. Aufl. 2021, S. 58 ff, S.160 ff.
- [12] Bundeszahnärztekammer, Arbeitsgruppe KI im Ausschuss Digitalisierung, Hanneken, F., Leisenberg, D., Schwendicke, F., Tschoepe, S.: Künstliche Intelligenz in der zahnärztlichen Praxis, <https://www.bzaek.de/presse/presseinformationen/presseinformation/kuenstliche-intelligenz-in-der-zahnaerztlichen-praxis.html>, 02.11.2023
- [13] Hanika, H., Persönliche wissenschaftliche Kommunikation (PWK), Rechercheanfrage, ChatGPT-4, Open AI, durchgeführt am 02.04.2024

[14] Gutachten der Datenethikkommission:

[https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/publikationen/themen/it-digitalpolitik/gutachten-datenethikkommission.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=6](https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/publikationen/themen/it-digitalpolitik/gutachten-datenethikkommission.pdf?__blob=publicationFile&v=6), 2019

Weitere Literatur beim Autor