

# Verändert sich die zukünftige Patientenversorgung?

## Von ärztlicher Kunst mit künstlicher Intelligenz

E. Bodendieck, F.-J. Herpers

### Literatur

- [1] <https://www.tagesschau.de/wissen/forschung/nobelpreis-physik-maschinelles-lernen-100.html>
- [2] <https://www.gartner.com/en/articles/generative-ai-can-democratize-access-to-knowledge-and-skills>
- [3] <https://www.capital.de/wirtschaft-politik/ein-jahr-chatgpt--der--iphone-moment--fuer-kuenstliche-intelligenz-34246382.html>
- [4] <https://www.derstandard.de/story/3000000176804/chatgpt-und-co-ein-wahrheitsmoment-der-menschheit>
- [5] <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/definition-artificial-intelligence-main-capabilities-and-scientific-disciplines>
- [6] <https://www.nobelprize.org/prizes/chemistry/2024/press-release/>
- [7] <https://e-health-com.de/details-news/die-strategie-ist-ki-in-all-policies/>
- [8] <https://www.blog-bpoe.com/2023/05/26/ki-segen-oder-fluch/>
- [9] <https://www.heise.de/news/Ethikrat-Vorsitzende-Datensparsamkeit-ist-heute-eine-irrsinnige-Idee-9737643.html>
- [10] <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/digitalisierung/digitalisierungsstrategie.html>
- [11] <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/service/gesetze-und-verordnungen/detail/digital-gesetz.html>
- [12] <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/service/gesetze-und-verordnungen/detail/gesundheitsdatennutzungsgesetz.html>