

„Guten. Tag. Mein. Name. Ist. Pepper! Darf. Ich. Sie. Beraten?“

Literatur

- [35] <https://www.bigdata-insider.de/kuenstlicher-intelligenz-fehlt-es-an-empathie-a-855346/> (letzter Zugriff 2.2.2020)
- [36] <https://www.eyebizz.de/branche/drive-to-store-modell-soll-im-oktober-als-test-starten/> (letzter Zugriff 31.1.2020)
- [37] <https://www.doz-verlag.de/Newsbeitrag/ki-und-das-drive-store-modell> (letzter Zugriff 31.1.2020)
- [38] <https://www.adzine.de/2019/03/drive-to-store-fuer-fmcg-mondelez-aktiviert-kunden-ueber-mobile/> (letzter Zugriff 3.2.2020)
- [39] [https://de.wikipedia.org/wiki/Pepper_\(Roboter\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Pepper_(Roboter)) (letzter Zugriff 3.2.2020)
- [40] <https://www.optik-mersmann.de/forschungsprojekt-der-uni-ulm-pepper-bei-optik-mersmann/> (letzter Zugriff 2.2.2020)
- [41] Gerendas BS. Screening auf Diabetische Retinopathie mittels Künstlicher Intelligenz. Der Augenspiegel 9/2019
- [42] Xiohang Wu, Yelin Huang, Zhenzhen Liu et al. Universal artificial intelligence platform for collaborative management of cataracts. The Lancet 2019 (10); S22
- [43] <https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-permits-marketing-artificial-intelligence-based-device-detect-certain-diabetes-related-eye> (letzter Zugriff 2.2.2020)
- [44] Grimm P, Hammerle N. Künstliche Intelligenz: Was bedeutet sie für die Autonomie des Menschen. in Grimm P et al. (eds). Digitale Ethik – Leben in vernetzten Welten, Reclam Verlag Ditzingen 2019
- [45] Dreyfus HL. What Computers Still Can't Do – A Critique of Artificial Reason. MIT Press Cambridge 1992
- [46] Polyani M. Implizites Wissen, Suhrkamp Verlag Frankfurt am Main 2016
- [47] Block N. Eine Verwirrung über eine Funktion des Bewusstseins, In: Metzinger T (hg). Bewußtsein – Beiträge aus der Gegenwartsphilosophie, Schöningh Paderborn 1996. S 523 – 575
- [48] <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/ethics-guidelines-trustworthy-ai> (letzter Zugriff 3.2.2020)
- [49] Rössler B. Autonomie, in Stoecker R. (hg). Handbuch Angewandte Ethik. Verlag J.B. Metzler Stuttgart/Weimar 2011. S. 93
- [50] <https://www.bertelsmann-stiftung.de/de/unsere-projekte/ethik-der-algorithmen/projektnachrichten/robo-recruiting-dank-algorithmen-bessere-mitarbeiterinnen-findet/>
- [51] <https://www.nytimes.com/1905/07/22/archives/news-about-mr-loomis.html> (letzter Zugriff 3.2.2020)
- [52] Bitkom. Health AI –Wie Audio Intelligence die Diagnostik und Therapie im Gesundheitswesen revolutionieren kann. Berlin 2019 download <https://www.bitkom.org/Bitkom/Publikationen/healthAI-Audio-Intelligence-Diagnostik-Therapie-Gesundheitswesen-revolutionieren> (letzter Zugriff 3.2.2020)