

Kein eigener Wille, kein Geist und keine Emotionen

Literatur

- [1] Ertel W. Grundkurs Künstliche Intelligenz. Springer Vieweg Verlag Wiesbaden 2016
- [2] Kasparow G. Deep Thinking: Where Machine Intelligence Ends and Human Creativity Begins. John Murray. New York 2018
- [3] Gardner H. Abschied vom IQ – Die Rahmentheorie der vielfachen Intelligenz, Klett-Cotta Stuttgart 1991
- [4] Otte R. Künstliche Intelligenz. Wiley Weinheim 2019
- [5] Weiguny B. Beethovens Unvollendete wird vollendet. Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung 9. Dezember 2019. S. 24
- [6] https://de.wikipedia.org/wiki/Portrait_of_Edmond_de_Belamy (letzter Aufruf 31.12.2019)
- [7] https://www.deutschlandfunkkultur.de/schubert-konzert-in-london-das-scheitern-an-der.2950.de.html?dram:article_id=440315 (letzter Aufruf 31.12.2019)
- [8] Misselhorn C. Grundfragen der Maschinenethik. Philipp Reclam. Ditzingen 2019
- [9] Riecke T. Gauto A. Kerkmann C., Matthes S. Die Macht der Algorithmen. Handelsblatt vom 16. August 2018
- [10] Was Deutschland über Algorithmen weiß und denkt. https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSSt/Publikationen/GrauePublikationen/Was_die_Deutschen_ueber_Algorithmen_denken.pdf (letzter Zugriff 31.12.2019)
- [11] <https://bitkom.de/Presse/Presseinformation/Kuenstliche-Intelligenz-Aerzte-effektiv-unterstuetzen#item-5634> (letzter Zugriff 31.12.2019)
- [12] Drösser C. Total berechenbar? Hanser Verlag. München 2016
- [13] Newell A., Simon HA. Gps, a program that simulates human thought. In Billing H. (ed). Lernende Automaten- Oldenbourg München 1961. S. 109 – 124
- [14] Roach L. Artificial Intelligence – AI poised to revolutionize medicine. EyeNet Magazine 2017: 77 – 83. <https://www.aao.org/eyenet/article/artificial-intelligence> (letzter Zugriff 1.1.2020)
- [15] Künstliche Intelligenz - Wirtschaftliche Bedeutung, gesellschaftliche Herausforderungen, menschliche Verantwortung. https://www.dfki.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf letzter Aufruf 31.12.2019)
- [16] <http://dare2.dk/Future-Of-Work/> (letzter Aufruf 31.12.2019)
- [17] <https://job-futuromat.iab.de/> (letzter Aufruf 31.12.2019)
- [18] <https://www.nzz.ch/wirtschaft/wenn-algorithmen-kartelle-bilden-ld.1415028> (letzter Zugriff 1.1.2020)
- [19] https://en.wikipedia.org/wiki/Dijkstra%27s_algorithm
- [20] Bitkom. Künstliche Intelligenz verstehen als die Automation des Entscheidens (Leitfaden). <https://www.bitkom.org/noindex/Publikationen/2017/Leitfaden/Bitkom-Leitfaden-KI-verstehen-> (letzter Zugriff 2.1.2020)