

Grundlagen und Anwendungen

Literatur

- [21] Datenethikkommission (2018) Empfehlungen der Datenethikkommission für die Strategie Künstliche Intelligenz der Bundesregierung 2018. https://www.bmjv.de/SharedDocs/Downloads/DE/Ministerium/ForschungUndWissenschaft/DEK_Empfehlungen.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (letzter Zugriff 12.1.2020)
- [22] https://www.lufthansa-industry-solutions.com/fileadmin/user_upload/dokumente/pdf-dokumente-news/IDG_MachineLearning_Studie_2019.pdf (letzter Zugriff 12.1.2020)
- [23] Gröner S., Heinecke S. Kollege KI. Redline Verlag. München 2019
- [24] https://www.weser-kurier.de/werder/werder-bundesliga_artikel,-als-die-ki-pavlenka-empfehl-_arid,1761236.html (letzter 13.1.2020)
- [25] 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)
- [26] BITCOM. Natural Language Generation; Wenn aus Daten Texte werden. Berlin 2019. Download: https://www.bitkom.org/sites/default/files/2019-12/191216_sof4_natural-language-generation.pdf (letzter Zugriff 13.1.2020)
- [27] https://rechtecheck.de/legal-tech-mandantenakquise/?gclid=EAlalQobChMlysifkb2K5glVled3Ch1bA4xEAAAYASAAEglwg_D_BwE (letzter Zugriff 13.1.2020)
- [28] Ramge T. Mensch und Maschine: Wie Künstliche Intelligenz und Roboter unser Leben verändern. Reclam Verlag Ditzingen 2019
- [29] <https://www.legal-tech.de/was-ist-legal-tech-ffi/> (letzter Zugriff 13.1.2020)
- [30] Brinker TJ, Hekler A, Enk AH et al. Deep learning outperformed 136 of 157 dermatologists in a head-to-head dermoscopic melanoma image classification task. EJC 2019; 113: 47 - 54
- [31] <https://www.nature.com/articles/s41433-019-0626-5> (letzter Zugriff 31.12.2019)
- [32] Topol E. Deep Medicine. Basic Books. New York 2019
- [33] American Academy of Ophthalmology (2019). Using AI to Screen for Diabetic Eye Disease Feasible in the Real World <https://www.aao.org/newsroom/news-releases/detail/using-ai-to-screen-diabetic-eye-disease-feasible> American Academy of Ophthalmology (2019). Using AI to Screen for Diabetic Eye Disease Feasible in the Real World (letzter Zugriff 13.1.2020)
- [34] <https://arxiv.org/pdf/1606.05718.pdf> (letzter Zugriff 13.1.2020)