

Literaturverzeichnis

- [1] Abdelkafi, N. et al. (2019) Künstliche Intelligenz (KI) im Unternehmenskontext: Literaturanalyse und Thesenpapier. 1st Edition. Leipzig: Fraunhofer IMW.
- [2] Best Retail Cases (2022): So maximiert eines der größten deutschen E Center seine Regalverfügbarkeit mit Captana: Best Retail Cases : <https://bestretailcases.com/de/cases/captana/> [abgerufen am 20.09.2023].
- [3] Borchmann, B. (2018) Der Lebensmitteleinzelhandel im Wandel: Vom Tante-Emma-Laden zum E-Food-Business. 1st Edition. Chicago: Jones Lang LaSalle.
- [4] Buxmann, P. und Schmidt, H. (2021) Grundlagen der Künstlichen Intelligenz und des Maschinellen Lernens. In: Buxmann, P. und Schmidt, H. (eds) *Künstliche Intelligenz*. Berlin, Heidelberg: Springer Gabler. S. 3-25.
- [5] Captana (2022): Boost your On-Shelf Availability with Captana, [captana.ses-imagotag](https://captana.ses-imagotag.com): <https://captana.ses-imagotag.com> [abgerufen am 25.09.2023]
- [6] Dittrich, R (2023): Verändert KI bald das Einkaufen? Was Discounter planen - und was Rewe zum Kamera-Verdacht sagt: merkur.de: Verändert KI <https://www.merkur.de/verbraucher/discounter-smart-stores-einkaufen-shoppen-edeka-rewe-aldi-technik-ki-supermarkt-zr-92415757.html> lald das Einkaufen? Was Discounter planen - und was Rewe zum Kamera-Verdacht sagt (merkur.de) [abgerufen am 25.09.2023].
- [7] EDEKA Warnow Park (08.11.2022): Captana - Kooperation | EDEKA Warnow Park | Rostock: YouTube, <https://www.youtube.com/watch?v=PSwqCBXni8U> [abgerufen am 25.09.2023]
- [8] Intel Corporation (2023): KI sorgt in der Einzelhandelsbranche für bessere Erfahrungen, genauere Prognosen und eine automatisierte Bestandsverwaltung: [intel.de: https://www.intel.de/content/www/de/de/retail/solutions/ai-in-retail.html](https://www.intel.de/content/www/de/de/retail/solutions/ai-in-retail.html) [abgerufen am 25.09.2023].
- [9] Merz, S. , Montag, V. und Wagner, J. (2019) KI und Food: Einsatz von künstlicher Intelligenz in der Lebensmittelbranche. Stuttgart: Hochschule der Medien.
- [10] Moor, J. (2006) The Dartmouth College Artificial Intelligence Conference: The Next Fifty Years.. *AI Magazine*. 27(4). S. 87-91.
- [11] Neapolitan, R.E., & Jiang, X. (2018) Artificial Intelligence: With an Introduction to Machine Learning, Second Edition. 2nd Edition. Chapman and Hall/CRC.
- [12] PWC (2018) Bevölkerungsbefragung “Künstliche Intelligenz - Handel im Wandel”.
- [13] [ShelfWatch | Paralleldots](https://www.paralleldots.com/shelfwatch) (2023): ShelfWatch for Retail Execution: [paralleldots.com: https://www.paralleldots.com/shelfwatch](https://www.paralleldots.com/shelfwatch) [abgerufen am 25.09.2023]
- [14] Shirkin, R. (2020) Artificial Intelligence: The Complete Beginners’ Guide to Artificial Intelligence. 2nd Edition. Seattle: Amazon KDP Printing and Publishing.

- [15] Warwick, K. (2011) *Artificial Intelligence: The Basics*. 1st Edition. New York: Routledge.
- [16] Weber, F, and Reinhard, S (2019): State-of-the-art and adoption of artificial intelligence, in: *retailing in Digital Policy, Regulation and Governance*, Vol. 21 No. 3, pp. 264-279. <https://doi.org/10.1108/DPRG-09-2018-0050>
- [17] Wennker, P (2020) *Künstliche Intelligenz in der Praxis: Anwendung in Unternehmen und Branchen: KI wettbewerbs- und zukunftsorientiert einsetzen*. Wiesbaden: Springer
- [18] World Economic Forum (2021): Waste less, sell more - how one startup is using AI to transform food retail: World Economic Forum: <https://www.weforum.org/agenda/2021/06/wasteless-ai-retail-food-waste/#:~:text=We%20each%20throw%20out%2074kg%20%28163%20lbs%29%20of%20The%20Circulars%20Accelerator%20Cohort%202021%20on%20UpLink>[abgerufen am 25.09.2023].