

Literatur zum Artikel „(Generative) Künstliche Intelligenz: Fluch oder Segen für den Arbeitsmarkt?“ von Dr. Anja Warning

- Anger, C., Betz, J., Geis-Thöne, W. und Plünnecke, A. (2023): MINT-Herbstreport 2023. www.nationalesmintforum.de/fileadmin/medienablage/content/veranstaltungen/2023/MINT-Herbstreport_2023_Versandfassung_30_10_2023.pdf (16.11.2023).
- Becker, M., Daube, C. H. und Reinking, E. (2023): Industrie 5.0. IUCF Working Paper, No. 4/2023, ZBW – Leibniz Information Centre for Economics, Kiel, Hamburg. <http://hdl.handle.net/10419/270296> (16.11.2023).
- Brynjolfsson, E., Li, D. und Raymond, L. R. (2023): Generative AI at Work. NBER Working Paper Series, Working Paper 31161. www.nber.org/papers/w31161 (16.11.2023).
- Europäische Kommission 2023: Die EU und KI – Fakten und Zahlen. https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/excellence-and-trust-artificial-intelligence_de#ai-and-eu-in-figures (16.11.2023).
- Ifo-Institut 2023: 13,3% der Unternehmen in Deutschland nutzen Künstliche Intelligenz. Ifo-Konjunkturumfrage 2. August 2023. www.ifo.de/fakten/2023-08-02/unternehmen-deutschland-nutzen-kuenstliche-intelligenz (16.11.2023).
- Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung 2023: IAB-Stellenerhebung. Anzahl offener Stellen. <https://iab.de/das-iab/befragungen/iab-stellenerhebung/> (16.11.2023).
- Lane, M. und Williams, M. (2023): Defining and classifying AI in the workplace. OECD Social, Employment and Migration Working Papers No. 290. <https://dx.doi.org/10.1787/59e89d7f-en> (16.11.2023).
- Lane, M., Williams, M. und Broecke, S. (2023): The impact of AI on the workplace: Main findings from the OECD AI surveys of employers and workers. OECD Social, Employment and Migration Working Papers No. 288. <https://dx.doi.org/10.1787/ea0a0fe1-en> (16.11.2023).
- Statistisches Bundesamt 2023: Erwerbstätigkeit im September 2023 auf neuem Höchststand. Pressemitteilung Nr. 424 vom 2. November 2023. https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2023/11/PD23_424_132.html (16.11.2023).
- Warning, A. und Weber, E. (2018): Digitalisation, hiring and personnel policy: evidence from a representative business survey. IAB-Discussion Paper 10/2018. <https://doku.iab.de/discussionpapers/2018/dp1018.pdf> (16.11.2023).
- Warning, A., Weber, E. und Püffel, A. (2022): On the Impact of Digitalization and Artificial Intelligence on Employers' Flexibility Requirements in Occupations. Empirical Evidence for Germany. In: *Frontiers in artificial intelligence*, Jg. 5., DOI:10.3389/frai.2022.868789 (16.11.2023).
- World Economic Forum (Hrsg.) (2023): Jobs of Tomorrow: Large Language Models and Jobs. White Paper, September 2023. <https://www.weforum.org/publications/jobs-of-tomorrow-large-language-models-and-jobs/> (16.11.2023).
- Zarifhonarvar, A. (2023): Economics of ChatGPT: A Labor Market View on the Occupational Impact of Artificial Intelligence. ZBW-Leibniz Information Centre for Economics, Kiel, Hamburg. <http://hdl.handle.net/10419/268826> (16.11.2023).