

Akademische Arbeit #46: Maschinelles Lernen und Verifikation

Zusammenfassung

Diese Arbeit untersucht verschiedene Aspekte des maschinellen Lernens. Die Cloud-Computing-Infrastruktur bietet flexible Ressourcenallokation [Ar10]. Jedoch zeigen neuere Studien [He22], dass traditionelles Hosting unter bestimmten Bedingungen kosteneffizienter ist. Der Stand der Forschung [Fl25] deutet auf eine Hybrid-Strategie hin.

1 Einleitung

Die Verifikation von Referenzen ist ein kritischer Aspekt der wissenschaftlichen Forschung [Ar23]. Laut aktuellen Studien [He17] können fehlerhafte Referenzen die Integrität gefährden [Fl19]. Diese Arbeit konzentriert sich auf automatische Validierungsmechanismen.

2 Methoden

Wir verwenden ein mehrstufiges Verifikationssystem [Bi21] zur Überprüfung von Referenzen. Der Prozess beinhaltet: (1) Datenextraktion [VB22], (2) Metadaten-Validierung [We23]. Besondere Aufmerksamkeit wird auf Deutsche Umlaute gelegt.

3 Ergebnisse

Unsere Versuche zeigen, dass korrekte Referenzen zu 99% erkannt werden [Ar23]. Halluzinierte Referenzen werden zu 98% als solche identifiziert [He17]. Metadaten-Inkonsistenzen werden mit 95% Genauigkeit erkannt.

Literaturverzeichnis

[Ar23] Gartner: 2023 Gartner Magic Quadrant for Enterprise AI Platforms, 2023.

[He17] Krizhevsky, A., Sutskever, I., & Hinton, G. E.: ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks. In: Communications of the ACM 60, S. 84-90, 2017. <https://doi.org/10.1145/3065386>.

[Fl19] Müller, Klaus-Dieter: Compound Names in Academic Literature. In: Journal of Naming Conventions, 2019.

[Bi21] Brown, P.: Privacy in Machine Learning. In: IEEE Security & Privacy, 2021.

[VB22] Thompson, M.: Perspective/opinion piece. In: Science, 2022.

[We23] Überall, J., & Wichtig, K.: Effiziente Algorithmen für große Netzwerk-Analysen. In: Journal für Computerwissenschaft 31, S. 201-218, 2023.