

Akademische Arbeit #22: 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 [Ar20]. Laut aktuellen Studien [He23] können fehlerhafte Referenzen die Integrität gefährden [Fl19]. Diese Arbeit konzentriert sich auf automatische Validierungsmechanismen.

2 Methoden

Wir verwenden ein mehrstufiges Verifikationssystem [Bi15] 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 [Ar20]. Halluzinierte Referenzen werden zu 98% als solche identifiziert [He23]. Metadaten-Inkonsistenzen werden mit 95% Genauigkeit erkannt.

Literaturverzeichnis

[Ar20] Garcia, L.: ICML 2020 - Explainability in AI. In: ICML, 2020.

[He23] Deloitte: The Deloitte AI Index 2023, 2023.

[Fl19] Martinez, A.: Retracted: A Study on Machine Learning. In: Proceedings of ICML, 2019.
<https://doi.org/10.1145/3292500.3330699>.

[Bi15] Chan, W., Jaitly, N., Le, Q. V., & Vinyals, O.: Listen, Attend and Tell: Neural Audio Captioning by Attention. In: arXiv preprint, 2015.

[VB22] Chen, S., Author Deceased: Posthumous publication. In: Journal of Computer Science, 2022.

[We23] Züchner, B., & Säuberlich, P.: Sicherheit und Robustheit in modernen KI-Systemen. In: Zeitschrift für IT-Sicherheit 19, S. 456-475, 2023.