

**EIGENSTÄNDIGKEITSERKLÄRUNG**

Hiermit versichere ich, die vorliegende schriftliche Prüfungsleistung im Fach

Computerlinguistik

mit dem Titel

Data Contamination

bei Katja Markert (Dozent\*in) im Sommer-/Wintersemester 2024/2025

selbstständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel (einschließlich KI-basierten) benutzt habe.

Sämtliche wörtlichen oder sinngemäß übernommenen Textstellen habe ich nach den Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis als solche gekennzeichnet [Leitlinie „Gute wissenschaftliche Praxis“].

Ich erkläre mich bereit, dem Institut/dem Prüfungsamt zur stichprobenhaften Überprüfung meine Arbeit zusätzlich zur ggf. ausgedruckten Version als elektronische Version zur Plagiatsprüfung zur Verfügung zu stellen [siehe auch: UB Heidelberg: Plagiat-Definition & Plagiaterkennungs-Software].

Ich versichere, dass das ggf. eingereichte Papierexemplar mit dem Dokument im elektronischen Format identisch ist.

**Angaben zu verwendeten KI-basierten Hilfsmitteln**

Der Gebrauch von KI-basierten Hilfsmitteln inklusive Art, Ziel und Umfang des Gebrauchs wurde mit dem\*r betreffenden Prüfer\*in bzw. dem\*r Erstbetreuer\*in abgesprochen.

Zur Dokumentation der verwendeten KI-basierten Hilfsmittel habe ich meiner Arbeit einen besonderen Anhang hinzugefügt, der eine Liste und Beschreibung verwendeten KI-basierten Hilfsmittel enthält. Der besondere Anhang zur Dokumentation der verwendeten Hilfsmittel erfüllt folgende Kriterien:

1. Auflistung der Arbeitsschritte, in denen KI-basierte Hilfsmittel in der vorliegenden Arbeit eingesetzt wurden sowie Ziel und Zweck der Verwendung;
2. Dokumentation der Verwendungsweise dieser Hilfsmittel zur Gewährleistung der Nachvollziehbarkeit;
3. Nennung der Kapitel und Abschnitte der vorliegenden Arbeit, in denen diese Hilfsmittel eingesetzt wurden.

Mir ist bewusst, dass die nicht dokumentierte Nutzung von KI-basierten Hilfsmitteln als Täuschungsversuch entsprechend der Prüfungsordnung zu werten ist.

31.03.2025 Heidelberg

Datum/Ort



Unterschrift