Projektbericht – Wir nutzen die Technologie! Erste Schritte in die Modellierung von linguistischen Daten

Severin Sieber^a*, Kseniya Rudakova^a†, Erdin Mujezinović^a‡

^aInstitut für Linguistik, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

30.September.2024

Zusammenfassung

Für die linguistische Forschung findet computergestützte Arbeit immer häufiger Anwendung. Dies stellt eine große Herausforderung für Studierende der Linguistik dar, da den Studierenden oft Informatikgrundlagen fehlen. Hier setzt das E-Learning Projekt "Wir nutzen die Technologie! Erste Schritte in die Modellierung von linguistischen Daten" an, und vermittelt kleinschrittig anhand von ausgewählten Lernmodellen – EDL, NDL, und LDL – die Grundlagen der Computermodellierung linguistischer Daten. Das Projekt wurde zwischen dem 15.Oktober.2023 und den 15.Oktober.2024 durch das E-Learning Förderfonds der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (Deutschland) gefördert. Der Projektbericht fasst die wesentlichen Inhalte des Projekts zusammen.

^{*}Für den Inhalt zuständig

[†]Für den Inhalt zuständig

[‡]Projektleiter

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Ziel und Zielgruppe	3
3	Einleitung	3
4	Inhalt	3
5	Ergebnisse	3
6	Verfügbarkeit	3
7	Sprachen	3
8	Autorenbeiträge	3
9	Danksagung	3

- 1 Einleitung
- 2 Ziel und Zielgruppe
- 3 Einleitung
- 4 Inhalt
- 5 Ergebnisse
- 6 Verfügbarkeit

7 Sprachen

Das Projekt wurde zunächst als deutschsprachiges Projekt konzipiert. Dies geschah aus zwei Gründen: Zum einen richten sich die Inhalte primär an Bachelorstudierende, welcher auf Deutsch unterrichtet wird. Zum anderen existieren bisher kaum deutschsprachige Ressourcen für den Gebrauch der Modelle. Während der Projektarbeit stellte sich allerdings auch eine Notwendigkeit für eine Englische Version heraus, um auch Masterstudierenden der Linguistik zur Verfügung zu stellen. Die Englischen Übersetzungen wurden mit Hilfe von DeepL (REFERENZ?) angefertigt.

8 Autorenbeiträge

Severin Sieber (SS): 50%, Kseniya Rudakova (KR): 50%. Vorgesetzter und Korrespondenzauthor: Erdin Mujezinovic (EM) – nach CRediT taxonomy: Konzeptualisierung: SS, KR, EM Datenübernahme: EM Fördermittelerwerb: EM Untersuchung: SS, KR Methode: SS, KR, EM Projektverwaltung: SS, KR, EM Projektleitung: EM Visualisierung: SS, KR Schreiben – erster Entwurf: SS, KR; Schreiben – Überprüfen & Editieren: SS, KR, EM

9 Danksagung

Das Projekt "Wir nutzen die Technologie! Erste Schritte in die Modellierung von linguistischen Daten" wurde von der E-Learning Förderfond der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf im Jahr 2023/2024 gefördert (siehe: https://www.elearning.hhu.de/projekt-datenbank/mujezinovic-2023-ii). Das Fördergeld wurde dem Antragsteller Erdin Mujezinovic verliehen. Für die Inhalte sind Severin Sieber und Kseniya Rudakova zuständig.