# Peer-Feedback

Veranstaltung: Praktikum „Sprachtechnologie“

Betreuender: Prof. Dr.-Ing. Torsten Zesch

Thema: BibTeX-Konverter

Teammitglieder: Lars Lafleur, David Konieczny, Constantin Schulz

## LLM-Dashboard

* Etwas schwieriger Einstieg in das Thema.
* Layout interessant und übersichtlich
* Scoring der einzelnen LLMs seitens des Dashboards wäre interessant (basierend auf den bisherigen Anfragen und dem durch User gegebenen Feedback (Daumen rauf, Daumen runter)), ggf. themenspezifisch (ein LLM beantwortet Anfragen zu einem Thema möglicherweise besser als zu einem anderen); alternativ Bereitstellung anderweitiger Validierungen durch das Dashboard selbst als „Entscheidungshilfe“ für den User.

## HagenCopilot

* Sehr interessante Architektur und ansprechende Umsetzung
* Bei der Demo wurden bereits die Quelldokumente bei einer Anfrage am Ende angegeben. Verlinkung zu weiterführenden Abschnitten der Homepage bzw. zu den genannten Dokumenten möglich?

## Feedback Abschlussarbeiten

* Boxplot, um die Verteilung der ermittelten Größen aus der Datengrundlage besser darzustellen. Dadurch können die eigenen Kenngrößen besser eingeordnet werden.
* Einbeziehung der Struktur der Dokumente, z. B. Ausschluss des Anhangs bei der Berechnung der Kenngrößen (Anhänge können lang sein und nur aus Bildern oder Tabellen bestehen).
* Wäre es möglich, die Umfänge der einzelnen Abschnitte einer Arbeit (Einleitung, Hauptteil, Schluss/Fazit) in Relation zu betrachten, um dem Nutzer Hinweise zu geben, dass ggf. ein Abschnitt zu dürftig ist?

## Beispieltexte

* Sehr gute Ausarbeitung und Nutzung des theoretischen Hintergrundes für Metriken über Textqualität. Simple english wiki als Quelle zu nutzen und selbst die Klassifizierung für A2 zu ermitteln ist genial.
* Beeindruckende Fülle an Evaluationsmetriken
* Die bei der Demo generierten Texte waren gefühlt noch zu schwer vom Vokabular her (im Hinblick auf Use Case „Schüler“).