



Vorhersage von Demenz anhand von Sprachmustern unter Verwendung von LLMs

Erste Ergebnisse

Lukas Probst | 31. August 2023

Inhaltsverzeichnis



1. Vorgehensweise

- Aufbau
- Modelle

2. Ergebnisse

Demenz Klassifizierung mit GPT-3 Text Embeddings

3. Ausblick

Aufbau



TODO: Kurze Pipeline-Grafik mit allen verwendeten Bibliotheken und Schnittstellen

Verwendete ML-Modelle



TODO: Code-Schnipsel der verwendeten Modelle, GridSearcCV

TODO



TODO: Ergebnis-Tabelle einfügen.

31.8.2023

Mögliche Erweiterungen



TODO: Woran noch weitergearbeitet werden könnte: acoustic features, OpenSMILE, ...

Vorgehensweise

Ergebnisse

