

## Referate

Dauer pro Referent:in: ca. 30-35 Minuten (Doppelreferate ca. 60 Minuten)

Di, 19.12.23

Renhao Pei: Universal Dependencies

Mi, 20.12.23

1. Monica Riedler: Llama 2 - Architektur und Experimente
2. Shijia Zhou: Formale Beschreibung von Kollokationen mit LF im Korpus. Beispiele aus DWDS, SPIKE und grewmatch

Di, 9.1.24

Adrienne Wright: LF in Gebärdensprache

Mi, 10.1.

1. Wei Xia: Metrics in Collaborative Information Retrieval
2. Mengmeng Xu: Vergleich von ausgewählten LF in Japanisch und Deutsch

Di, 16.1.

Bingyu Xiong: WordNet

Mi, 17.1.

1. Xaver Krückl: Probing von großen Sprachmodellen auf morphologische und morphosyntaktische Merkmale
2. Huixin Chen: Wissensbearbeitung für große Sprachmodelle

Di, 23.1.

Ioannis Partalas: Tokenisierungsalgorithmen für große Sprachmodelle und deren Ansatz zur Aufteilung von Wörtern in morphosyntaktische Einheiten

Mi, 24.1.

1. Ivo Júnior: Nutzung der Abhängigkeitssyntax zur Erkennung von Hassrede
2. Zihang Sun: WALS Datenbank

Di, 30.1.

Lin Shui: Konversion von Konstituentenstrukturen zu Abhängigkeitsstrukturen

Mi, 31.1.

1. Huangyan Shan: URIEL und lang2vec

2. Michael Huber: Kriterien für nicht-projektive Sätze im Deutschen und im Englischen

Di, 5.2.

Lea Hirlimann: AMR und Sprachmodelle