

Profilierungsmodul Computerlinguistik I

Semesterüberblick und Vorbesprechung

Robert Zangeneid

Centrum für Informations- und Sprachverarbeitung, LMU München

17.10.2023

- Vorlesung: Mi, 12 c.t., Raum 061
- Übung: Di, 13 s.t., Raum 161
- für den Kurs relevanter Vorlesungszeitraum:
17.10.2023–7.2.2024
- Referate: voraussichtlich ab 19.12.23
- Kursseite:

http://www.cis.uni-muenchen.de/~robert/WS2023_24/index.html

- Dependenz in der Beschreibung natürlicher Sprachen:
- morphologische Dependenz
- syntaktische Dependenz:
 - oberflächensyntaktische Struktur
 - tiefensyntaktische Struktur (inkl. Lexikalische Funktionen)
- semantische Dependenz: Prädikat-Argument-Strukturen
- lexikalische Semantik
- Gegenüberstellung: Distributionelle Semantik
- Abstract Meaning Representation (AMR)
- Referate

- I.A. Mel'čuk: Dependency in Natural Language. In: A. Polguère, I.A. Mel'čuk (eds.): Dependency in Linguistic Description. Amsterdam, Philadelphia 2009:1-110.
- I.A. Mel'čuk: Levels of Dependency Description: Concepts and Problems. In: V. Ágel et al. (Hrsg.): Dependenz und Valenz, 1. Halbband. Berlin, New York 2003:188–229 (als PDF auf <http://olst.ling.umontreal.ca/melcuk/igorPub.html>)