

WS 13/14

Frank Richter:
Constraint-based Computational Semantics

Vorläufiger Zeitplan

- 16.10.: Kursorganisation, einführender Themenüberblick
- 17.10.: Kapitel 1: Kernthemen formaler Semantik; Kapitel 2.1: Prädikatenlogik
- 23.10.: Kapitel 2: Prädikatenlogik 1
- 24.10.: Kapitel 2: Prädikatenlogik 2
- 30.10.: Kapitel 3: HPSG: Grammatikarchitektur
- 31.10.: Kapitel 3: HPSG: Grammatikarchitektur
spätester Zeitpunkt für die Wahl eines Präsentationsthemas
- 6.11.: Kapitel 3: HPSG: Weiterführende Fragen
- 7.11.: Kapitel 4: Modallogik 1
- 13.11.: Kapitel 4: Modallogik 2
- 14.11.: Beweiskalküle: Prädikatenlogische Tableaux
- 20.11.: Kapitel 5: Simplified Lexical Resource Semantics 1
- 21.11.: Kapitel 5: Simplified LRS 2
- 27.11.: Kapitel 5: Simplified LRS 3
- 28.11.: Kapitel 6: Quantifikation und Quantoren 1
- 4.12.: Kapitel 6: Quantifikation und Quantoren 2
- 5.12.: Kapitel 6: Quantifikation und Quantoren 3
- 11.12.: Kapitel 7: Eingebettete Sätze: Propositionen in Ty2
- 12.12.: Kapitel 7: Eingebettete Sätze: Intensional Logic, Ty2, Montague Grammar
- 18.12.: Kapitel 7: Eingebettete Sätze: Integration in LRS
- 19.12.: Kapitel 8: Auxiliare, Modale und Quantifikation im Englischen und Deutschen 1
- 8.1.: Kapitel 8: Auxiliare, Modale und Quantifikation im Englischen und Deutschen 2
- 9.1.: Kapitel 9: Tempus im Afrikaans
- 15.1.: Kapitel 10: Negative Konkordanz im Polnischen
- 16.1.: Kapitel 10: Typologie der Negativen Konkordanz: Polnisch, Französisch, Deutsch
- 22.1.: Kapitel 11: Polyadische Quantoren: Einführung
- 23.1.: Kapitel 11: Polyadische Quantoren: Vertiefung
- 29.1.: Kapitel 11: Polyadische Quantoren: Integration in LRS
- 30.1.: Kapitel 12: Idiome und Kollokationen
- 5.2.: Kapitel 13: Negativ Polare Elemente
- 6.2.: Abschlussdiskussion; alternativ: mögliche Abschlussklausur