

Frank Richter:
Algorithmische Syntax

Syllabus (Stand 21.10., neu überarbeitet)

- 14.10.: Einführung in das Seminarthema
- 16.10.: Pollard und Sag (1994): Formalismus und Linguistische Theorie 1
- 21.10.: PS94: Formalismus und Linguistische Theorie 2
- 28.10.: PS94: Linguistische Theorie 3
- 30.10.: PS94: Linguistische Theorie 4
- 4.11.: Prolog-Review; Covington (1994): NLP for Prolog Programmers, 3.3–3.4
- 6.11.: NLP, 6.2–6.3: top-down und bottom-up Parsing; 1. schriftliche Hausarbeit
- 11.11.: NLP, 6.4: Left corner Parsing
- 13.11.: Trale Parser
- 18.11.: Trale-Handbuch (THB) 4.1–4.9: Merkmalslogik 1
- 20.11.: THB 4.1–4.9: Merkmalslogik 2
- 25.11.: Richter (2006), 3.1.1: kleine HPSG-Grammatiken 1
- 27.11.: R06, 3.1.2: kleine HPSG-Grammatiken 2
- 2.12.: R06, 3.1.3–3.1.4: kleine HPSG-Grammatiken 3; 2. schriftliche Hausarbeit
- 4.12.: THB: Definite Klauseln und Constraints mit komplexen Antezedentien
- 9.12.: THB: Source Level Debugging 1
- 11.12.: THB: Source Level Debugging 2
- 16.12.: THB: Macros
- 18.12.: THB: Lexikalische Regeln
- 8.1.: Rekapitulation, Grammatikentwicklung
- 13.1.: R06, Grammatikentwicklung; 3. schriftliche Hausarbeit
- 15.1.: R06, Grammatikentwicklung
- 20.1.: R06, Grammatikentwicklung
- 22.1.: PS94: Implementierung Kap 1
- 27.1.: PS94: Implementierung Kap 8
- 29.1.: PS94: Implementierung Kap 2 und 3
- 3.2.: Müller (2007): Grammatik des Deutschen
- 5.2.: Müller: Grammatik des Deutschen
- 10.2.: Müller: Grammatik des Deutschen
- 12.2.: Abschlussklausur