

# **Hauptseminar: Defaults in der Linguistik WS 2005**

Prof. Stefan Müller  
Universität Potsdam

Version vom 15. November 2005

## **Zu erbringende Leistungen**

- Leistungschein: ein Referat + Handout, 15 Seiten Ausarbeitung. Selbständige Literatur- und Belegrecherche wird erwartet.
- Teilnahmeschein: ein Kurzreferat a 10 Minuten + Handout

Von allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird erwartet, daß zumindest die angegebene Minimalliteratur zur Seminarvorbereitung gelesen wird.

Die Vorträge und Handouts können vor dem Vortrag in der Sprechstunde (Di.: 11:00 – 12:00) besprochen werden.

## **1 Einführung**

- 17.10. Einführung, Vergabe der Vorträge
- 24.10. Defaults in der Logik  
(Brewka, 2000)  
Marcus Thienert
- 31.10. Reformationstag
- 07.11. GPSG Grundlagen und Behandlung von Defaults  
(Gazdar, Klein, Pullum und Sag, 1985, Kapitel 2), ergänzend Uszkoreit, 1987  
Jan Baresel
- 14.11. HPSG Grundlagen: Merkmalstrukturen  
(Müller, In Vorbereitung, Kapitel 2) El-Mostafa Tourabi
- 21.11. CxG Defaults in der Morphologie  
(Michaelis und Ruppenhofer, 2000) ergänzend (Michaelis und Ruppenhofer, 2001; Wunderlich, 1987)  
Pawel Logatschew
- 28.11. entfällt
- 05.12. Behandlung von Ausnahmen in monotonen Theorien  
(Koenig, 1999, Kapitel 3)  
Annika Neumann
- 12.12. (Koenig, 1999, S. 85–117)  
Annika Neumann

- 19.12. (Koenig, 1999, S. 117–134)  
Peter Tauter
- 09.01. HPSG Defaults  
(Lascarides und Copestake, 1999)
- 16.01. Produktivität und Defaults in der Morphologie  
(Müller, 2005)  
Stefan Müller
- 23.01. Word Grammar  
(Hudson, 2002)  
Peter Palagan
- 30.01. Defaults in der Syntax – Phrasalität und komplexe Prädikate, Konstituentenstellung und OT  
(Goldberg, 2002), ergänzend (Malouf, 2002)  
El-Mostafa Tourabi
- 06.02. entfällt

## Literatur

- Brewka, Gerhard. 2000. Nichtmonotones Schließen. In Günther Görz, Claus-Rainer Rollinger und Josef Schneeberger (Hrsg.), *Handbuch der Künstlichen Intelligenz*, Kapitel 7, Seiten 237–266, München, Wien: Oldenbourg Verlag, dritte Auflage.
- Francis, Elaine J. und Michaelis, Laura A. (Hrsg.). 2002. *Mismatch: Form-function Incongruity and the Architecture of Grammar*. Stanford: CSLI Publications.
- Gazdar, Gerald, Klein, Evan, Pullum, Geoffrey K. und Sag, Ivan A. 1985. *Generalized Phrase Structure Grammar*. Cambridge, Massachusetts: Harvard University Press.
- Goldberg, Adele E. 2002. Words by Default: the Persian Complex Predicate Construction. In Francis und Michaelis (2002), Seiten 117–146.
- Hudson, Richard. 2002. Mismatches in Default Inheritance. In Francis und Michaelis (2002), <http://www.phon.ucl.ac.uk/home/dick/mismatch.htm>. 09.10.2005.
- Koenig, Jean-Pierre. 1999. *Lexical Relations*. Stanford Monographs in Linguistics, Stanford: CSLI Publications.
- Lascarides, Alex und Copestake, Ann. 1999. Default Representation in Constraint-Based Frameworks. *Computational Linguistics* 25(1), 55–105, <http://acl.ldc.upenn.edu/J/J99/J99-1002.pdf>. 09.10.2005.
- Malouf, Robert. 2002. Cooperating Constructions. In Francis und Michaelis (2002), Seiten 403–424, <http://bulba.sdsu.edu/~malouf/papers/bfg.pdf>. 09.10.2005.
- Michaelis, Laura A. und Ruppenhofer, Josef. 2000. Valence Creation and the German Applicative: The Inherent Semantics of Linking Patterns. *Journal of Semantics* 17(4), 335–395.

- Michaelis, Laura A. und Ruppenhofer, Josef. 2001. *Beyond Alternations: A Constructional Model of the German Applicative Pattern*. Stanford Monographs in Linguistics, Stanford: CSLI Publications.
- Müller, Stefan. 2005. Default Inheritance and Derivational Morphology. Ms. Universität Bremen <http://www.cl.uni-bremen.de/~stefan/Pub/default-morph.html>. 15.11.2005.
- Müller, Stefan. In Vorbereitung. Head-Driven Phrase Structure Grammar: Eine Einführung. <http://www.cl.uni-bremen.de/~stefan/Pub/hpsg-lehrbuch.html>. 15.11.2005.
- Uszkoreit, Hans. 1987. *Word Order and Constituent Structure in German*. CSLI Lecture Notes, Nr. 8, Stanford: CSLI Publications.
- Wunderlich, Dieter. 1987. An Investigation of Lexical Composition: The Case of German *be*-Verbs. *Linguistics* 25, 283–331.