

## Argumentkodierung in Morphologie und Syntax

Freitag, 11:15–12:45, H1 5.16  
WiSe 2006/2007, Universität Leipzig  
Institut für Linguistik  
Gereon Müller  
gereon.mueller@uni-leipzig.de  
<http://www.uni-leipzig.de/~muellerg>

### Thema:

Dieses Seminar stellt Forschungen zu unterschiedlichen Systemen der formalen Kodierung grammatischer Funktionen (Subjekt, Objekt) mit Hilfe von kopf- und dependenzmarkierenden Verfahren (Kongruenz, Kasus) vor. Ein wesentlicher Aspekt ist dabei, dass Morphologie und Syntax gleichermaßen berücksichtigt werden sollen und so insbesondere auch die Schnittstelle zwischen diesen beiden Ebenen der Grammatik genauer, und aus unterschiedlichen theoretischen Perspektiven (z.B. Minimalistisches Programm, Optimalitätstheorie, Lexikalisch-funktionale Grammatik, Distribuierte Morphologie, Stamm-und-Paradigma-Morphologie), untersucht werden kann. Die Veranstaltung führt zum Teil Themen aus den Seminaren *Distribuierte Morphologie* (SoSe 2006) und *Grammatik verbaler Argumente* (WiSe 2005/2006) fort; ein Besuch dieser Veranstaltungen ist aber keine Voraussetzung.

### Struktur:

Das Seminar hat zwei Teile: Der erste Teil ist eine Vorlesung, die zunächst in moderne Theorien der Syntax der Argumentkodierung (durch Kasus oder Kongruenz) einführt und danach zwei realisationale Theorien der Morphologie der Argumentkodierung (wieder per Kasus oder Kongruenz) behandelt. Im zweiten Teil des Seminars wird vor diesem Hintergrund eine wichtige neue Arbeit mit umfassendem Anspruch im Detail studiert, die auf morphologischer Basis die Schnittstelle von Syntax und Morphologie (nicht nur, aber vor allem) im Bereich der Argumentkodierung anhand von Synkretismen beleuchtet: Baerman et al. (2005).

### Ziel:

Die TeilnehmerInnen sollen gegen Ende des Seminars Arbeiten entwickeln, die sich mit in Baerman et al. (2005) vorkommenden empirischen Phänomenen oder theoretischen Fragestellungen aus der Perspektive der im ersten Seminarteil behandelten Theorien beschäftigen und im Idealfall zu originären Forschungsbeiträgen entwickelt werden können.

#### 1. 13.10.06

Syntax der Argumentkodierung 1: Einleitung; Prinzipien- und Parameter-Theorie (Marantz (1984))

#### 2. 20.10.06

Syntax der Argumentkodierung 2: ; Optimalitätstheorie (Kiparsky (1999), Wunderlich (2000), Stiebels (2000; 2002), Woolford (2001), Lee (2003))

#### 3. 27.10.06

Syntax der Argumentkodierung 3: Minimalistisches Programm (Bobaljik (1993), Murasugi (1992), Bittner & Hale (1996))

#### 4. 3.11.06

Syntax der Argumentkodierung 4: Lokale Optimierung (Heck & Müller (2006) und Erweiterungen)

#### 5. 10.11.06

Fällt aus und wird am Semesterende nachgeholt (Dozent weg)

#### 6. 17.11.06

Paradigmenfunktionsmorphologie (Stump (2001))

#### 7. 24.11.06

Distribuierte Morphologie (Harley & Noyer (2003); Halle & Marantz (1993; 1994))

#### 8. 1.12.06

Fällt aus (dies academicus)

#### 9. 8.12.06

Fällt aus und wird am Semesterende nachgeholt (Dozent weg)

#### 10. 15.12.06

Eigenschaften von Synkretismus (Baerman et al. (2005, Kap. 2))

#### 11. 22.12.06

Typologie der Merkmale 1: Kasus und Person (Baerman et al. (2005, Kap. 3.1–3.3))

#### 12. 5.1.07

Typologie der Merkmale 2: Genus und Numerus; Interaktion (Baerman et al. (2005, Kap. 3.4–3.5; 3.8))

#### 13. 12.1.07

Formale Repräsentation 1: Natürliche Klassen, Synkretismustypen (Baerman et al. (2005, Kap. 4.1–4.3))

#### 14. 19.1.07

Formale Repräsentation 2: Beschränkungen für Synkretismus (Baerman et al. (2005, Kap. 4.4–4.5))

#### 15. 26.1.07

Theorie und Fallstudien 1: Netzwerkmorphologie; Dhaasanac (Baerman et al. (2005, Kap. 5.1–5.2))

#### 16. 2.2.07

Theorie und Fallstudien 2: Dalabon, Russisch (Baerman et al. (2005, Kap. 5.3–5.4))

### Literatur

- Baerman, Matthew, Dunstan Brown & Greville Corbett (2005): *The Syntax-Morphology Interface. A Study of Syncretism*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Bittner, Maria & Ken Hale (1996): The Structural Determination of Case and Agreement, *Linguistic Inquiry* pp. 1–68.
- Bobaljik, Jonathan (1993): Ergativity and Ergative Unergatives. In: C. Phillips, ed., *Papers on Case and Agreement II*. Vol. 19 of *MIT Working Papers in Linguistics*, MITWPL, MIT: Cambridge, Mass., pp. 45–88.
- Halle, Morris & Alec Marantz (1993): Distributed Morphology and the Pieces of Inflection. In: K. Hale & S. J. Keyser, eds., *The View from Building 20*. MIT Press, Cambridge, Mass., pp. 111–176.
- Halle, Morris & Alec Marantz (1994): Some Key Features of Distributed Morphology. In: A. Carnie, H. Harley & T. Bures, eds., *Papers on Phonology and Morphology*. Vol. 21 of *MIT Working Papers in Linguistics*, MITWPL, Cambridge, Mass., pp. 275–288.
- Harley, Heidi & Rolf Noyer (2003): Distributed Morphology. In: L. Cheng & R. Sybesma, eds., *The Second GLOT International State-of-the-Article Book*. Mouton de Gruyter, Berlin, pp. 463–496.
- Heck, Fabian & Gereon Müller (2006): Extremely Local Optimization. Ms., Universität Leipzig.
- Kiparsky, Paul (1999): Analogy and OT: Morphological Change as Emergence of the Unmarked. Vortrag auf der 21. Jahrestagung der DGfS, Konstanz. Ms., Stanford University.
- Lee, Hanjung (2003): Parallel Optimization in Case Systems. Ms., University of Minnesota, Twin Cities.
- Marantz, Alec (1984): *On the Nature of Grammatical Relations*. MIT Press, Cambridge, Mass.
- Murasugi, Kumiko (1992): Crossing and Nested Paths. PhD thesis, MIT, Cambridge, Mass.
- Stiebels, Barbara (2000): Linker Inventories, Linking Splits and Lexical Economy. In: B. Stiebels & D. Wunderlich, eds., *Lexicon in Focus*. Akademie-Verlag, Berlin, pp. 211–245.
- Stiebels, Barbara (2002): *Typologie des Argumentlinkings: Ökonomie und Expressivität*. Akademie Verlag, Berlin.
- Stump, Gregory (2001): *Inflectional Morphology*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Woolford, Ellen (2001): Case Patterns. In: G. Legendre, J. Grimshaw & S. Vikner, eds., *Optimality-Theoretic Syntax*. MIT Press, Cambridge, Mass., pp. 509–543.
- Wunderlich, Dieter (2000): Optimal Case in Hindi. Ms., Universität Düsseldorf.