

Strukturen – Muster – Konstruktionen

Überlegungen zu einer (nicht nur) für die Konstruktionsgrammatik nützlichen Begriffstria

Jens Lanwer (FU Berlin, Universität Münster)

In meinem Vortrag wird es darum gehen, das empirische Programm einer interaktionalen Konstruktionsgrammatik zu skizzieren, die darauf abzielt, den rekonstruktiven Anspruch der Interaktionalen Linguistik mit Langackers *entrenchment*-Konzept (Langacker 1987) konsistent zusammenzuführen (vgl. Lanwer 2019). Im Fokus steht die Herausarbeitung einer terminologischen Unterscheidung zwischen empirisch beschreibbaren Strukturen, davon abstrahierbaren Mustern und der Modellierung entsprechender Muster als Konstruktionen, d.h. als kognitive Einheiten. Es wird dafür argumentiert, dass zwar der Rückschluss von Sprachgebrauchsmustern auf Konstruktionen (*Corpus-to-cognition*-Hypothese) nicht unproblematisch ist (Blumenthal-Dramé 2012), dass aber im Sinne eines *cognitive commitment* (Lakoff 1990) Annahmen über die kognitive Organisation von Grammatik immer relevant sein sollten für die Analyse und Interpretation empirischer Daten. Im Speziellen soll gezeigt werden, dass das konstruktionsgrammatische Programm in seinem gebrauchsbasierten Zuschnitt methodische Implikationen enthält, die sowohl die Beschreibung von Strukturen als auch die Ermittlung von Mustern betreffen. Die methodologischen Überlegungen werden am Beispiel einer Fallstudie zu *aber*-Konstruktionen im Deutschen illustriert.

Literatur

Blumenthal-Dramé, Alice (2012): *Entrenchment in usage-based theories. What Corpus Data Do and Do not Reveal About the Mind*. Berlin; Boston.

Lakoff, George (1990): *The Invariance Hypothesis: Is abstract reason based on image-schemas?* In: *Cognitive Linguistics* 1, 39–74.

Langacker, Ronald W. (1987): *Foundations of Cognitive Grammar: Theoretical prerequisites*. Stanford.

Lanwer, Jens Philipp (2020): *Appositive Syntax oder appositive Prosodie?* In: Wolfgang Imo/Jens Philipp Lanwer (Hg.): *Prosodie und Konstruktionsgrammatik*. Berlin; Boston, 233–281.