Deutsche Syntax o2. Kern , Peripherie und Regeln

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

Diese Version ist vom 24. März 2023.

stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/VL-Deutsche-Syntax



Letzte Woche | Grammatik

Kompositionalität

Größere sprachliche Einheiten sind verstehbar,
weil sie aus kleineren Einheiten regelhaft zusammengesetzt werden.

Grammatikalität

► Ein Satz ist grammatisch relativ zu einer Grammatik, wenn er den Regeln dieser Grammatik entspricht.

Akzeptabilität

Ein Satz ist akzeptabel, wenn Sprecher ihn als akzeptabel finden. Unsicherheiten in den Urteilen deuten darauf hin, dass die kognitive Grammatik entweder unscharf ist oder wir nicht immer perfekt darauf zugreifen können.

Diese Woche

- Kern und Peripherie
- Regel, Regularität und Norm
- Schäfer (2018: Kap. 1)



Kern und Peripherie

- (1) a. Baum, Haus, Matte, Döner, Angst, Öl, Kutsche, ...
 - b. System, Kapuze, Bovist, Schlamassel, Marmelade, Melodie, ...
- (2) a. geht, läuft, lacht, schwimmt, liest, ...
 - b. kann, muss, will, darf, soll, mag
- (3) a. des Hundes, des Geistes, des Tisches, des Fußes, ...
 - b. des Schweden, des Bären, des Prokuristen, des Phantasten, ...

Hohe Typenhäufigkeit vs. niedrige Typenhäufigkeit.

Zwei verschiedene Häufigkeiten

Typenhäufigkeit

Wie viele verschiedene Realisierungen (= Typen) einer Sorte linguistischer Einheiten gibt es?

Tokenhäufigkeit

Wie häufig sind die ggf. identischen Realisierungen (= Tokens) einer Sorte linguistischer Einheiten?



Regel vs. Regularität bzw. Generalisierung

- (4) a. Relativsätze und eingebettete w-Sätze werden nicht durch Komplementierer eingeleitet.
 - b. fragen ist ein schwaches Verb.
 - c. zurückschrecken bildet das Perfekt mit dem Hilfsverb sein.
 - d. Im Aussagesatz steht vor dem finiten Verb genau ein Satzglied.
 - e. In Kausalsätzen mit weil steht das finite Verb an letzter Stelle.

Normkorm? Regularitätenkonform?

- (5) a. Dann sieht man auf der ersten Seite wann, wo und wer dass kommt.
 - b. Er frägt nach der Uhrzeit.
 - c. Man habe zu jener Zeit nicht vor Morden zurückgeschreckt.
 - d. Der Universität zum Jubiläum gratulierte auch Bundesminister Dorothee Wilms, die in den fünfziger Jahren in Köln studiert hatte.
 - e. Das ist Rindenmulch, weil hier kommt noch ein Weg.

Regel und Regularität

Regularität

Eine grammatische Regularität innerhalb eines Sprachsystems liegt dann vor, wenn sich Klassen von Symbolen unter vergleichbaren Bedingungen gleich (und damit vorhersagbar) verhalten.

Regel

Eine grammatische Regel ist die Beschreibung einer Regularität, die in einem normativen Kontext geäußert wird.

Generalisierung

Eine grammatische Generalisierung ist eine durch Beobachtung zustandegekommene Beschreibung einer Regularität.

Regel vs. Regularität bzw. Generalisierung

Was ist dann der Status dieser Feststellungen?

- (6) a. Relativsätze und eingebettete w-Sätze werden nicht durch Komplementierer eingeleitet.
 - b. fragen ist ein schwaches Verb.
 - c. zurückschrecken bildet das Perfekt mit dem Hilfsverb sein.
 - d. Im Aussagesatz steht vor dem finiten Verb genau ein Satzglied.
 - e. In Kausalsätzen mit weil steht das finite Verb an letzter Stelle.

Norm ist Beschreibung

- Norm als Grundkonsens
- Sprache und Norm im Wandel
- Norm und Situation (Register, Stil, ...)
- Variation in der Norm
- Wichtigkeit der Norm, insbesondere im schulischen Deutschunterricht

Literatur I

Schäfer, Roland. 2018. Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen: Dritte, überarbeitete und erweiterte Auflage. 3. Aufl. Berlin: Language Science Press.

Autor

Kontakt

Prof. Dr. Roland Schäfer Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena Fürstengraben 30 07743 Jena

https://rolandschaefer.net roland.schaefer@uni-jena.de

Lizenz

Creative Commons BY-SA-3.0-DE

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/ oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.