Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

Schäfer

berblick

Phrasentyper Fortsetzung

Sätze

Vorschai

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

Roland Schäfer

Deutsche und niederländische Philologie Freie Universität Berlin

Diese Version ist vom 17. November 2019.

stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/EinfuehrungVL/tree/master/output

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfe

Überblick

Phrasentyper Fortsetzung

Sätze

vorschat

Überblick

(Neben)sätze

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfe

Überblick

Phrasentypen Fortsetzung

Sätze

/orschau

- Nebensätze als Komplementiererphrasen
- Matrix(satz), Nebensatz, Hauptsatz
- Funktionen der unabhängigen und eingebetteten Sätze
- Aufbau der unabhängigen Satztypen
- kein Feldermodell in der Vorlesung

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfe

Jberblic

Phrasentypen, Fortsetzung

Sätze

Vorschau

Phrasentypen, Fortsetzung

Komplementiererphrasen = eingeleitete Nebensätze

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

Schäfer

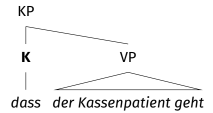
Jberblic

Phrasentypen, Fortsetzung

-24---

√orschaι

- (1) a. Der Arzt möchte, [dass [der Privatpatient die Rechnung bezahlt]].
 - b. * Der Arzt möchte, [dass [der Privatpatient bezahlt die Rechnung]].
 - c. * Der Arzt möchte, [dass [bezahlt der Privatpatient die Rechnung]].



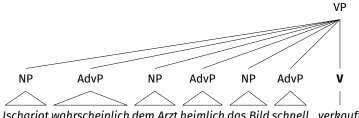
Verb-Letzt-Stellung!

Beispiele für Verbphrasen

Einführung in die Sprachwissenschaft 10 Phrasen und Sätze

Phrasentypen, Fortsetzung

- (2) a. dass [Ischariot malt]
 - b. dass [Ischariot [das Bild] malt]
 - dass [Ischariot [dem Arzt] [das Bild] verkauft]
 - dass [Ischariot [wahrscheinlich] [dem Arzt] [heimlich] [das Bild] schnell verkauft1



Ischariot wahrscheinlich dem Arzt heimlich das Bild schnell

Warum Verbkomplexe?

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfe

Operblick

Phrasentypen, Fortsetzung

Sätze

Vorschau

Deutsch: Verben werden miteinander kombiniert, um Tempora, Modalität, Diathese usw. zu kodieren.

- (3) dass der Junge ein Eis [isst]
- (4) a. dass der Junge ein Eis [essen wird]
 - b. dass das Eis [gegessen wird]
 - c. dass die Freundin das Eis [kaufen wollen wird]

Verbkomplexe und Statusrektion

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

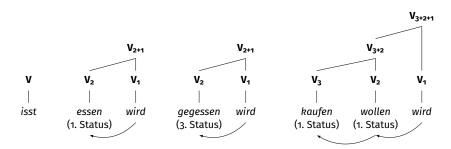
Schäfer

berblic

Phrasentypen, Fortsetzung

Sätze

/orschai



- erste Numerierung: Verb 1 regiert Verb 2 regiert Verb 3...
- zweite Numerierung: Status
 - 1. Status: Infinitiv ohne zu
 - 2. Status: Infinitiv mit zu
 - 3. Status: Partizip
- infinite Verbformen: solche, die von anderen Verben regiert werden
- daher: "Partizip 1" keine infinite Verbform

Verbkomplex und Rektion in der VP

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

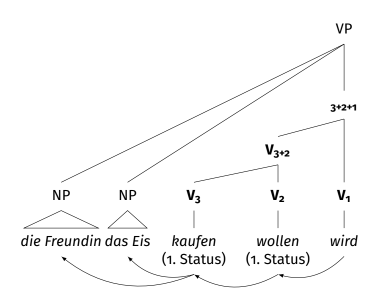
Roland

İberblic

Phrasentypen, Fortsetzung

_ ...

Vorschai



Komplementiererphrase, Verbphrase und Verbkomplex (Schemata)

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

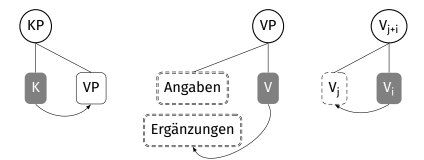
> Roland Schäfe

harblic

Phrasentypen, Fortsetzung

Sätze

Vorschai



Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfe

Jberblic

Phrasentypen Fortsetzung

Sätze

Syntax

vorschau

Sätze

Sätze und Satzähnliches

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

Schäfe

Phrasentypen, Fortsetzung

Sätze Funktion ^{Syntax} Vorschau

- (5) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].
- (6) [Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].
- (7) [Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]
- (8) Nihil besucht [den Arzt, [der das Bild schnell gemalt hat]].
 - Aufgabe der Syntax: Beschreib das! Gemeinsamkeiten, Unterschiede?
 - Vorteil an (5): Alle Ergänzungen und Angaben des Verbs werden in einer Kette (der intakten VP) realisiert!
 - sonst: Abhängige des Verbs irgendwo verteilt
 - ⇒ Wenn wir die VP in der KP zugrundelegen,kann das Verhältnis von Verb und Abhängigen interphrasal abgehandelt werden!
 - Einige systematische Ausnahmen stehen im Buch, gelten aber für diese VL als Transferwissen.

Definition des "unabhängigen Satzes"

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

Schäfe

Operblick

Phrasentypen Fortsetzung

Sätze Funktion Syntax

Vorscha

- (9) Das Bild hängt an der Wand.
- (10) Hängt das Bild an der Wand?
- (11) Was hängt an der Wand?
 - Definitionskriterien?
 - Struktur mit allen Abhängigen des Verb(komplexe)s
 - von keiner anderen Struktur abhängig
 - "Kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden." Echt jetzt?

Funktion unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

. Jberblick

Phrasentypen Fortsetzung

Sätze Funktion Syntax

Syntax Vorschai Sprechakt = Äußerungsakt mit pragmatischen Funktionen, mit sprachlicher Handlungswirkung

- unabhängige Sätze (anders als Nebensätze) sprechaktkonstituierend?
- (12) a. Die Post ist da.
 - b. A: Sie geht zum Training.B: Obwohl es regnet!
 - c. Hurra!
 - d. Nieder mit dem König!
 - Was ist ein Satz, wenn auch (12b)[B]–(12d) als Sätze gelten?
 - Sätze sind syntaktisch definiert, nicht pragmatisch!
 - Nebensätze? vollständig wie unabhängige Sätze, aber abhängig/regiert

Parataxe und Hypotaxe

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

Schäfe

Jberblick

Phrasentypen, Fortsetzung

Sätze Funktion

/orscha

Komplexe Sachverhalte: Para- und Hypotaxe oft austauschbar bzw. Hypotaxe optional.

- (13) a. Es regnet. Juliette geht trotzdem zum Training.
 - b. Obwohl es regnet, geht Juliette zum Training.
- (14) a. Es regnet. Deswegen fährt Adrianna noch nicht nachhause.
 - b. Weil es regnet, fährt Adrianna noch nicht nachhause.
- (15) a. Kristine bleibt im Garten, damit sie nach der Hitze mehr vom Regen abbekommt.
 - b. Kristine bleibt im Garten. Das Ziel ist, dass sie nach der Hitze mehr vom Regen abbekommt.
 - c. Kristine bleibt im Garten. Das Ziel ist das Abbekommen von mehr Regen nach der Hitze.

Verfügbarkeit para- und hypotaktischer Mittel mehr oder weniger Zufall.

Funktionen der Nebensatztypen

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

Uberblici

Phrasentypen Fortsetzung

Sätze Funktion

/orschau

- (16) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (17) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- (18) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (16)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (17)
 - Relativsatz in (18)
 - Funktionen?
 - für alle: auf jeden Fall Hypotaxe =
 Erweiterung bildungssprachlicher Möglichkeiten
 - systeminterne Funktionen
 - Semantik des Nebensatzes und der Matrix
 - konzeptuelle Unabhängigkeit (beider)

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

Phrasentype Fortsetzung

Fortsetzung Sätze

/orscha

Matrix? — Die einbettende Konstituente.

- (19) a. Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
 - b. \rightarrow es bald regnen wird
 - c. \rightarrow Es wird bald regnen.
- (20) * Adrianna weiß.
 - Komplement/Ergänzungssatz
 - selber konzeptuell unabhängig
 - Matrix nicht konzeptuell unabhängig (ohne Nebensatz)

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Adverbialsatz und Matrix

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfe

Phrasentype

Phrasentypen Fortsetzung

Sätze Funktion Syntax

Vorscha

- (21) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
 - b. → Es regnet.
- (22) Adrianna und Kristine spielen Tennis.
 - Adverbialsatz/Angabensatz
 - selber konzeptuell unabhängig
 - Matrix konzeptuell unabhängig

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Relativsatz und Matrix

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfe

Überblick

Phrasentypen Fortsetzung

Funktion Syntax

Vorscha

Matrix des Relativsatzes: eine NP

- (23) a. Kristine trifft später [die Freundin, [deren Katze sie verwahren soll]].
 - b. → deren Katze sie verwahren soll
 - c. ? → Sie soll deren Katze verwahren.
- (24) die Freundin
 - Relativsatz
 - selber eingeschränkt konzeptuell unabhängig
 - Matrix nicht konzeptuell unabhängig

Sachverhalte und Objekte

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfe

Uberblick

Phrasentypen Fortsetzung

Sätze Funktion Syntax

Vorschai

- (25) [Chloë lacht über den Regen]_S.
- (26) [eine Kommilitonin, die immer gute Fragen stellt]_{NP}
 - Sätze bezeichnen (Mengen von) Sachverhalten (SV).
 - NPs bezeichnen (Mengen von) (ontologischen) Objekten (OBJ).
 - Achtung: Sachverhalte können wie Objekte behandelt werden (Reifikation). Wir behandeln den prototypischen Basisfall.

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

Schäfer

Jberblick

Phrasentypen<mark>,</mark> Fortsetzung

Sätze Funktion

Vorscha

- (27) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen] SV2] SV1.
- (28) [Chloë geht zum Sport]_{SV1}, obwohl [es regnet]_{SV2}.
- (29) Chloë ist [eine Sportlerin, [der Regen nichts ausmacht] SV] OBJ.
 - Komplement- oder Ergänzungssätze
 - zwei Sachverhalte
 - Nebensatz-Sachverhalt ist Teil des Matrix-Sachverhalts
 - Adverbial- oder Angabensätze
 - zwei Sachverhalte
 - keine Einschlussrelation
 - argumentative/rhethorische Relation (gem. Komplementierer)
 - Relativsätze
 - (Menge von) Objekten
 - zusätzlicher Sachverhalt bzgl. dieser Objekte

Zur Erinnerung: KPs

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfe

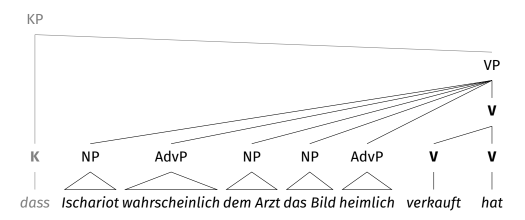
Überblick

Phrasentype

Sätze

Funktion Syntax

Vorscha

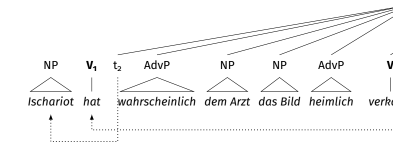


In der KP: Verb-Letzt-Stellung (VL)!

Unterschiede von VP in KP zum unabhängigen Aussagesatz

Einführung in die Sprachwissenschaft 10 Phrasen und Sätze

In zwei Schritten Material nach links stellen!



Resultat: Verb-Zweit-Stellung (V2)!

Flexibilität der zweiten Herausstellung

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

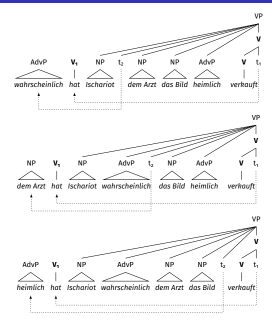
harblick

Phrasentypen

Sätze

Syntax

Vorschau



Kopf und Schema des V2-Satzes

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

Phrasentype

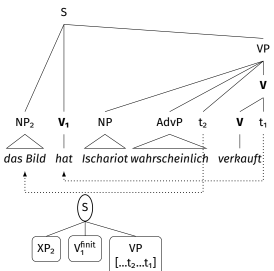
Sätze

Funktio

Vorschau

Hat der Satz dann einen Kopf?— Nö.

Andere behaupten anderes.



Ja/Nein-Fragesätze

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

Schäfer

Uberblick

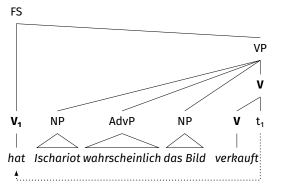
Phrasentyp

Satze

Syntax

Vorscha

Nur eine Umstellungsoperation erforderlich!





Resultat: Verb-Erst-Stellung (V1)!

Besonderheiten von Partikelverben

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

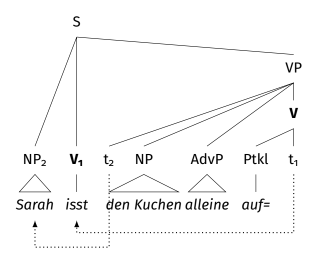
> Roland Schäfer

Phrasentypen

Sätze

Syntax

/orscha



Wer möchte immer noch den V2-Satz ohne Bezug zum VL-Satz beschreiben?

Relativsätze als etwas andere VL-Sätze

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

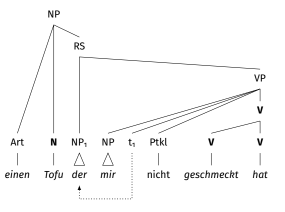
> Roland Schäfer

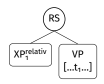
Phrasentype

Sätze Funktion Syntax

√orschaι

Das Relativelement wird nach links gestellt!





Relativelement

- Bedeutung: Bezugs-Substantiv
- Genus, Numerus: Kongruenz mit Bezugs-Substantiv
- Kasus/PP-Form: gemäß Status als Ergänzung/Angabe im RS

Komplexe Einbettung des Relativelements

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

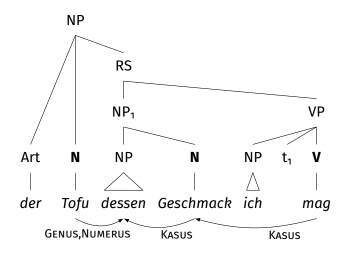
Phrasentype

Sätze

Syntax

/orscha

Das Relativelement als pränominaler Genitiv nimmt die ganze NP mit.



Objektsätze

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

Schäfe

Überblick

Phrasentyper Fortsetzung

Sätze Funktion Syntax

Vorscha

- (30) Michelle weiß, [dass die Corvette nicht anspringen wird].
- (31) a. Michelle will wissen, [wer die Corvette gewartet hat].
 - b. Michelle will wissen, [ob die Corvette gewartet wurde].

Achtung: ob ist eigentlich nur ein w-Wort ohne w (whether).

Regierende Verben und Alternationen

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

Uberblick

Phrasentypen, Fortsetzung

Sätze

Syntax

Vorscha

Drei primäre Muster, welche Satz-Objekte Verben regieren.

- (32) a. Michelle behauptet, dass die Corvette nicht anspringt.
 - b. * Michelle behauptet, wie/ob die Corvette nicht anspringt.
- (33) a. * Michelle untersucht, dass der Vergaser funktioniert.
 - b. Michelle untersucht, wie/ob der Vergaser funktioniert.
- (34) a. Michelle hört, dass die Nockenwelle läuft.
 - b. Michelle hört, wie/ob die Nockenwelle läuft.

Außerdem: dass alterniert oft mit zu-Infinitiv.

- (35) a. Michelle glaubt, [dass sie das Geräusch erkennt].
 - b. Michelle glaubt, [das Geräusch zu erkennen].

Stellung von Adverbial- und Komplementsätzen

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

Uberblick

Phrasentypen Fortsetzung

Sätze

Syntax

Vorsch:

Fast immer Bewegung nach links oder Rechtsversetzung hinter VK!

- (36) a. [Dass sie unseren Kuchen mag], hat Sarah uns eröffnet.
 - b. Sarah hat uns eröffnet, [dass sie unseren Kuchen mag].
 - c. ? Sarah hat uns, [dass sie unseren Kuchen mag], eröffnet.
- (37) a. [Ob Pavel unseren Kuchen mag], haben wir uns oft gefragt.
 - b. Wir haben uns oft gefragt, [ob Pavel unseren Kuchen mag].
 - c. ? Wir haben uns, [ob Pavel unseren Kuchen mag], oft gefragt.
- (38) a. [Wer die Rosinen geklaut hat], wollen wir endlich wissen.
 - b. Wir wollen endlich wissen, [wer die Rosinen geklaut hat].
 - c. ? Wir wollen, [wer die Rosinen geklaut hat], endlich wissen.

Fehlendes Schema für Rechtsversetzung: Transferaufgabe im Buch.

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

Jberblick

Phrasentyper Fortsetzung

Sätze

Vorschau

Vorschau

Prädikate und Relationen

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

Schäfe

berblick

Phrasentypen, Fortsetzung

Sätze

Vorschau

- Vorschau auf Phänomene der klassischen theoretischen Syntax
- relevant für grammatische Beschreibung, auch traditionell
- wichtiges Wissen um Unzulänglichkeiten der Schulterminologie
- Prädikate
- Subjekte
- Objekte
- Passiv

Bitte lesen Sie bis nächste Woche: Kapitel 14 (S. 421–465) (vor allem 14.1–14.5, S. 421–446)

Literatur I

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

Autor

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

Kontakt

Dr. Roland Schäfer Deutsche und niederländische Philologie Freie Universität Berlin Habelschwerdter Allee 45 14195 Berlin

http://rolandschaefer.net roland.schaefer@fu-berlin.de

Lizenz

Einführung in die Sprachwissenschaft 10. Phrasen und Sätze

> Roland Schäfer

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.