Deutsche Syntax

Roland Schäfe

berblic

Komplementiererph

Salze

/orscha

Deutsche Syntax 9. Sätze

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Iena

Diese Version ist vom 17. November 2022.

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

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Überblick

Komplementiererphrasen

Sätze

/orschau

Überblick

Deutsche Syntax

> Roland Schäfer

Überblick

Komplementiererphrasen

Sätze

/orschau

Deutsche Syntax

> Roland Schäfer

Überblick

Komplementiererphrasen Funktion:

Outle

Deutsche Syntax

> Roland Schäfe

Überblick

Komplementiererphrasen Funktion:

Vorsch

• Matrix(satz), Nebensatz, Hauptsatz

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

Überblick

Komplementiererphrasen

tze

Funktion:

- Matrix(satz), Nebensatz, Hauptsatz
- Funktionen der unabhängigen und eingebetteten Sätze

Deutsche Syntax

Rolani Schäfe

Überblick

Komplementiererphrasen

ätze

Funktion:

- Matrix(satz), Nebensatz, Hauptsatz
- Funktionen der unabhängigen und eingebetteten Sätze
- Form: Aufbau der unabhängigen Satztypen

Deutsche Syntax

Rolan Schäfe

Überblick

Komplementiererphrasen

- intro

Funktion:

- Matrix(satz), Nebensatz, Hauptsatz
- Funktionen der unabhängigen und eingebetteten Sätze
- 2 Form: Aufbau der unabhängigen Satztypen
- Schäfer (2018)

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Íberblick

Komplementier

Satze

/orschau

Komplementiererphrasen

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblic

Komplementier

Sätze

Deutsche Syntax

Roland

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

uberblic

Komplementier

Sätze

vorschai

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

Komplementier

Sätze

Jorech

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

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

.

Komplementier

Sätze

- (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]].

Deutsche Syntax

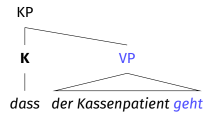
Roland Schäfe

berblic

Komplementier

Satze

- (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]].



Deutsche Syntax

Roland Schäfe

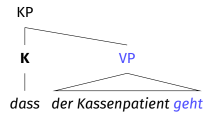
herblick

Komplementier

Satze

vorscha

- (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!

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

Sätze

Funktion

Syntax

'orscha

Sätze

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Iberblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphras (2) Das Bild hängt an der Wand.

Satze

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphras(2) Das Bild hängt an der Wand.

Funktion
Syntax

nktion ntax

vorscha

(3) Hängt das Bild an der Wand?

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

berblick

Komplementiererphras(2) Das Bild hängt an der Wand.

Funktion Syntax (3) Hängt das Bild an der Wand?

orschau

(4) Was hängt an der Wand?

Deutsche Syntax

Das Bild hängt an der Wand. Komplementiererphrase2

Funktion

- (3)Hängt das Bild an der Wand?
- (4) Was hängt an der Wand?
 - Definitionskriterien?

Deutsche Syntax

Das Bild hängt an der Wand. Komplementiererphrase2

Funktion

- (3)Hängt das Bild an der Wand?
- Was hängt an der Wand?
- Definitionskriterien?
 - Struktur mit allen Abhängigen des Verb(komplexe)s

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

berblick

Komplementiererphras (2) Das Bild hängt an der Wand.

Funktion Syntax

/orscha

- (3) Hängt das Bild an der Wand?
- (4) Was hängt an der Wand?
 - Definitionskriterien?
 - Struktur mit allen Abhängigen des Verb(komplexe)s
 - von keiner anderen Struktur abhängig

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Ein Satz "kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden."

orblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Ein Satz "kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden." — Echt jetzt?

berblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfe Ein Satz "kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden." — Echt jetzt?

(5) a. Die Post ist da.

oberblici

 $Komplementier {\color{red}erphrasen}$

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

erhlick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Syntax

Vorsch

Ein Satz "kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden." — Echt jetzt?

- (5) a. Die Post ist da.
 - b. A: Sie geht zum Training.B: Obwohl es regnet!

Deutsche Syntax

Schäfe

berblicl

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Syntax

Vorscha

Ein Satz "kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden." — Echt jetzt?

- (5) a. Die Post ist da.
 - b. A: Sie geht zum Training.B: Obwohl es regnet!
 - c. Hurra!

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

berblic

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Syntax

Vorscha

Ein Satz "kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden." — Echt jetzt?

- (5) a. Die Post ist da.
 - b. A: Sie geht zum Training.B: Obwohl es regnet!
 - c. Hurra!
 - d. Nieder mit dem König!

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

berblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Syntax

Vorscha

Ein Satz "kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden." — Echt jetzt?

- (5) a. Die Post ist da.
 - b. A: Sie geht zum Training.B: Obwohl es regnet!
 - c. Hurra!
 - d. Nieder mit dem König!

Sprechakt = Äußerungsakt mit pragmatischen Funktionen, mit sprachlicher Handlungswirkung

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

Uberblici

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Syntax

Vorscha

Ein Satz "kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden." — Echt jetzt?

- (5) a. Die Post ist da.
 - b. A: Sie geht zum Training.B: Obwohl es regnet!
 - c. Hurra!
 - d. Nieder mit dem König!

Sprechakt = Äußerungsakt mit pragmatischen Funktionen, mit sprachlicher Handlungswirkung

Sind unabhängige Sätze sprechaktkonstituierend? – Ja.

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

herhlick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Syntax

Vorscha

Ein Satz "kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden." — Echt jetzt?

- (5) a. Die Post ist da.
 - b. A: Sie geht zum Training.B: Obwohl es regnet!
 - c. Hurra!
 - d. Nieder mit dem König!

Sprechakt = Äußerungsakt mit pragmatischen Funktionen, mit sprachlicher Handlungswirkung

- Sind unabhängige Sätze sprechaktkonstituierend? Ja.
- (5b)[B]-(5d) sind Sprechakte, aber keine Sätze.

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

herblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Syntax

Vorsch

Ein Satz "kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden." — Echt jetzt?

- (5) a. Die Post ist da.
 - b. A: Sie geht zum Training.B: Obwohl es regnet!
 - c. Hurra!
 - d. Nieder mit dem König!

Sprechakt = Äußerungsakt mit pragmatischen Funktionen, mit sprachlicher Handlungswirkung

- Sind unabhängige Sätze sprechaktkonstituierend? Ja.
- (5b)[B]–(5d) sind Sprechakte, aber keine Sätze.
- Nebensätze? Sind vollständig wie unabhängige Sätze, aber syntaktisch abhängig (oder sogar regiert).

Funktion: Hypotaxe und komplexe Sachverhalte

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Funktion: Hypotaxe und komplexe Sachverhalte

Deutsche Syntax

Roland Schäfer (6) a. Es regnet. Juliette geht trotzdem zum Training.

berblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Deutsche Syntax

Schäfe

(6) a. Es regnet. Juliette geht trotzdem zum Training.

b. Obwohl es regnet, geht Juliette zum Training.

oberbuck

Komplementier erphrasen

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

SCHAIR

- (6) a. Es regnet. Juliette geht trotzdem zum Training.
 - b. Obwohl es regnet, geht Juliette zum Training.
 - a. Es regnet. Deswegen fährt Adrianna noch nicht nachhause.

Komplementiererphras (7)

Funktion

Deutsche Syntax

Schale

- (6) a. Es regnet. Juliette geht trotzdem zum Training.
 - b. Obwohl es regnet, geht Juliette zum Training.
 - a. Es regnet. Deswegen fährt Adrianna noch nicht nachhause.
 - b. Weil es regnet, fährt Adrianna noch nicht nachhause.

Komplementiererphras (7)

Funktion Syntax

VUISCII

Deutsche Syntax

Schäfe

- (6) a. Es regnet. Juliette geht trotzdem zum Training.
 - b. Obwohl es regnet, geht Juliette zum Training.
- Komplementiererphras (7) a. Es regnet. Deswegen fährt Adrianna noch nicht nachhause.
 - b. Weil es regnet, fährt Adrianna noch nicht nachhause.
 - (8) a. Kristine bleibt im Garten, damit sie nach der Hitze mehr vom Regen abbekommt.

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

(6) a. Es regnet. Juliette geht trotzdem zum Training.

b. Obwohl es regnet, geht Juliette zum Training.

Komplementiererphras (7) a. Es regnet. Deswegen fährt Adrianna noch nicht nachhause.

Weil es regnet, fährt Adrianna noch nicht nachhause.

(8) 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.

Deutsche Svntax

(6) a. Es regnet. Juliette geht trotzdem zum Training.

b. Obwohl es regnet, geht Juliette zum Training.

Komplementiererphras (7) a. Es regnet. Deswegen fährt Adrianna noch nicht nachhause.

b. Weil es regnet, fährt Adrianna noch nicht nachhause.

(8) 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.

Deutsche Svntax

(6) a. Es regnet. Juliette geht trotzdem zum Training.

- b. Obwohl es regnet, geht Juliette zum Training.
- Komplementiererphras (7) a. Es regnet. Deswegen fährt Adrianna noch nicht nachhause.
 - b. Weil es regnet, fährt Adrianna noch nicht nachhause.
 - (8) 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.
 - Komplexe Sachverhalte: Para- und Hypotaxe oft austauschbar bzw. Hypotaxe optional.

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfer (9) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].

berblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Deutsche Syntax

Schäfe

- (9) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (10) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Schafe

- (9) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (10) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].

Sätze Funktion

Syntax

Deutsche Syntax

- Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (10) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- Komplementiererphræen) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (9)

Deutsche Syntax

- Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (10) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- Komplementiererphra (11) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (9)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (10)

Deutsche Syntax

- Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (10) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- Komplementiererphra (11) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (9)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (10)
 - Relativsatz in (11)

Deutsche Syntax

- Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (10) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- Komplementiererphraser1) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (9)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (10)
 - Relativsatz in (11)
 - Funktionen?

Deutsche Svntax

- Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (10) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- Komplementiererphra (11) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (9)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (10)
 - Relativsatz in (11)
 - Funktionen?
 - für alle: auf jeden Fall Hypotaxe = Erweiterung bildungssprachlicher Möglichkeiten

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

berblick

Komplementiererphra (11)

Funktion Syntax

. .. .

- (9) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (10) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
 - (11) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (9)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (10)
 - Relativsatz in (11)
 - Funktionen?
 - für alle: auf jeden Fall Hypotaxe =
 Erweiterung bildungssprachlicher Möglichkeiten
 - systeminterne Funktionen

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

perblick

Komplementiererphrasen)

Funktion Syntax

Sätze Funktion

- (9) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (10) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
 - (11) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (9)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (10)
 - Relativsatz in (11)
 - Funktionen?
 - für alle: auf jeden Fall Hypotaxe =
 Erweiterung bildungssprachlicher Möglichkeiten
 - systeminterne Funktionen
 - Semantik des Nebensatzes und der Matrix

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

nerhlick

Komplementiererphrasen)

Sätze Funktion

_{Syntax} 'orschau

- (9) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (10) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
 - (11) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (9)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (10)
 - Relativsatz in (11)
 - Funktionen?
 - für alle: auf jeden Fall Hypotaxe =
 Erweiterung bildungssprachlicher Möglichkeiten
 - systeminterne Funktionen
 - Semantik des Nebensatzes und der Matrix
 - konzeptuelle Unabhängigkeit (beider)

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Jberblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfer • Matrix? — Die einbettende Konstituente.

berblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Funktion

Komplementiererphrasen

Matrix? — Die einbettende Konstituente.

 konzeptuelle Unabhängigkeit? — Enthält alle Konstituenten, um einen unabhängigen Satz zu bilden.

Deutsche Syntax

Funktion

Komplementiererphrasen

Matrix? — Die einbettende Konstituente.

 konzeptuelle Unabhängigkeit? — Enthält alle Konstituenten, um einen unabhängigen Satz zu bilden.

Deutsche Syntax

- Matrix? Die einbettende Konstituente.
- konzeptuelle Unabhängigkeit? Enthält alle Konstituenten, um einen unabhängigen Satz zu bilden. Komplementiererphrasen

Funktion (12) a. Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].

Deutsche Syntax

Roland Schäfe Matrix? — Die einbettende Konstituente.

 konzeptuelle Unabhängigkeit? — Enthält alle Konstituenten, um einen unabhängigen Satz zu bilden.

obeiblic

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion Syntax

Syntax

- (12) a. Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
 - b. \rightarrow es bald regnen wird

Deutsche Syntax

Komplementiererphrasen

- Matrix? Die einbettende Konstituente.
- konzeptuelle Unabhängigkeit? Enthält alle Konstituenten, um einen unabhängigen Satz zu bilden.
- (12) a. Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
 - b. \rightarrow es bald regnen wird
 - c. \rightarrow Es wird bald regnen.

Deutsche Syntax

Komplementiererphrasen

- Matrix? Die einbettende Konstituente.
- konzeptuelle Unabhängigkeit? Enthält alle Konstituenten, um einen unabhängigen Satz zu bilden.
- (12) a. Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
 - b. \rightarrow es bald regnen wird
 - c. \rightarrow Es wird bald regnen.
- * Adrianna weiß. (13)

Deutsche Syntax

Komplementiererphrasen

Matrix? — Die einbettende Konstituente.

- konzeptuelle Unabhängigkeit? Enthält alle Konstituenten, um einen unabhängigen Satz zu bilden.
- (12) a. Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
 - b. \rightarrow es bald regnen wird
 - c. \rightarrow Es wird bald regnen.
- * Adrianna weiß. (13)
 - Komplement/Ergänzungssatz

Deutsche Syntax

Komplementiererphrasen

(12)

a. Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].

• konzeptuelle Unabhängigkeit? — Enthält alle Konstituenten,

Matrix? — Die einbettende Konstituente.

um einen unabhängigen Satz zu bilden.

- b. \rightarrow es bald regnen wird
- c. \rightarrow Es wird bald regnen.
- * Adrianna weiß. (13)
 - Komplement/Ergänzungssatz
 - selber konzeptuell unabhängig

Deutsche Syntax

Komplementiererphrasen

- Matrix? Die einbettende Konstituente.
- konzeptuelle Unabhängigkeit? Enthält alle Konstituenten, um einen unabhängigen Satz zu bilden.
- (12) a. Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
 - b. \rightarrow es bald regnen wird
 - c. \rightarrow Es wird bald regnen.
- * Adrianna weiß. (13)
 - Komplement/Ergänzungssatz
 - selber konzeptuell unabhängig
 - Matrix nicht konzeptuell unabhängig (ohne Nebensatz)

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Jberblick

Komplementiererphr (314) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblick

Komplementier erphr (144) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].

Sätze Funktion b. \rightarrow Es regnet.

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

nerhlick

Komplementiererphr (114) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].

oatze Funktion Syntax b. → Es regnet.

(15) A

(15) Adrianna und Kristine spielen Tennis.

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Jberblick

Funktion

Komplementier erphr (114) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].

b. \rightarrow Es regnet.

(15) Adrianna und Kristine spielen Tennis.

Adverbialsatz/Angabensatz

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Uberblick

- Komplementier erphr (14) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
 - b. \rightarrow Es regnet.
 - (15) Adrianna und Kristine spielen Tennis.
 - Adverbialsatz/Angabensatz
 - selber konzeptuell unabhängig

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Adverbialsatz und Matrix

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Uberblick

Funktion

- Komptementiererphr (144) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
 - b. \rightarrow Es regnet.
 - (15) Adrianna und Kristine spielen Tennis.
 - Adverbialsatz/Angabensatz
 - selber konzeptuell unabhängig
 - Matrix konzeptuell unabhängig

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Iberblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

Matrix des Relativsatzes: eine NP

berblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

Matrix des Relativsatzes: eine NP

berblick

Komplementiererphr(\$16)

Sätze Funktion a. Kristine trifft später [die Freundin, [deren Katze sie verwahren soll]].

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

Matrix des Relativsatzes: eine NP

berblick

Komplementiererphr(16)

a. Kristine trifft später [die Freundin, [deren Katze sie verwahren soll]].

Funktion Syntax

. .

Vorschau

b. → deren Katze sie verwahren soll

Deutsche Syntax

Matrix des Relativsatzes: eine NP

Komplementiererphr(\$16)

- Kristine trifft später [die Freundin, a. [deren Katze sie verwahren soll]].
- → deren Katze sie verwahren soll
- c. ? \rightarrow Sie soll deren Katze verwahren.

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

Matrix des Relativsatzes: eine NP

Jberblick

Komplementiererphr(16)
Sätze

a. Kristine trifft später [die Freundin, [deren Katze sie verwahren soll]].

- b. → deren Katze sie verwahren soll
- c. ? → Sie soll deren Katze verwahren.
- (17) die Freundin

Deutsche Syntax

Matrix des Relativsatzes: eine NP

Komplementiererphr (1-6)

- Kristine trifft später [die Freundin, a. [deren Katze sie verwahren soll]].
- → deren Katze sie verwahren soll
- c. ? → Sie soll deren Katze verwahren.
- (17) die Freundin
 - Relativsatz

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

Matrix des Relativsatzes: eine NP

obeiblick

Komplementiererphr(46) a. Kristine trifft später [die Freundin, Sätze [deren Katze sie verwahren soll]].

b. → deren Katze sie verwahren soll

c. ? → Sie soll deren Katze verwahren.

(17) die Freundin

- Relativsatz
 - selber eingeschränkt konzeptuell unabhängig

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

Matrix des Relativsatzes: eine NP

oberblick

Komplementiererphr(46) a. Kristine trifft später [die Freundin, [deren Katze sie verwahren soll]].

b. → deren

→ deren Katze sie verwahren soll

c. ? → Sie soll deren Katze verwahren.

(17) die Freundin

Relativsatz

- selber eingeschränkt konzeptuell unabhängig
- Matrix nicht konzeptuell unabhängig

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Iberblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Vorsch:

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

(18) [Chloë lacht über den Regen]_S.

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

(18) [Chloë lacht über den Regen]_S.

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion (19) [eine Kommilitonin, die immer gute Fragen stellt]_{NP}

Deutsche Syntax

Funktion

[Chloë lacht über den Regen]_S. (18)Komplementiererphrasen

(19) [eine Kommilitonin, die immer gute Fragen stellt]_{NP}

• Sätze bezeichnen (Mengen von) Sachverhalten (SV).

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

(18) [Chloë lacht über den Regen]_S.

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion Syntax

- (19) [eine Kommilitonin, die immer gute Fragen stellt]_{NP}
 - Sätze bezeichnen (Mengen von) Sachverhalten (SV).
 - NPs bezeichnen (Mengen von) (ontologischen) Objekten (OBJ).

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

(18) [Chloë lacht über den Regen]_S.

(19) [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.

Syntax

Sätze Funktion Syntax

vorsch

Deutsche Syntax

> Roland Schäfer

Iberblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfer (20) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen] SV2] SV1.

berblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

- (20) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen] SV2] SV1.
- (21) $[Chloë geht zum Sport]_{SV_1}$, obwohl $[es regnet]_{SV_2}$.

Obciblick

 $Komplementier {\color{red} erphrasen}$

Satze Funktion

Deutsche Syntax

Schäfe

- (20) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen]_{SV2}]_{SV1}.
- (21) [Chloë geht zum Sport] $_{SV_1}$, obwohl [es regnet] $_{SV_2}$.
- rohrasen Chloë ist [eine Sportlerin, [der Regen nichts ausmacht] SV] OBJ.

Komplementiererphi

Funktion

vorscha

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

- (20) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen]_{SV2}]_{SV1}.
- (21) [Chloë geht zum Sport] $_{SV_1}$, obwohl [es regnet] $_{SV_2}$.
- Chloë ist [eine Sportlerin, [der Regen nichts ausmacht] SV] OBJ.

• Komplement- oder Ergänzungssätze

Sätze Funktion

/orscha

Deutsche Syntax

[Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen]_{SV2}]_{SV3}. (20)

(21)[Chloë geht zum Sport]_{SV₄}, obwohl [es regnet]_{SV₂}.

Komplementiererphrasen Chloë ist [eine Sportlerin, [der Regen nichts ausmacht]_{SV}]]_{OBI}.

- Komplement- oder Ergänzungssätze
 - zwei Sachverhalte

Funktion

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

oberblici

Komplementiererph

Funktion Syntax

orscha/

- (20) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen] SV₂] SV₄.
- (21) [Chloë geht zum Sport] $_{SV_1}$, obwohl [es regnet] $_{SV_2}$.
- (22) Chloë ist [eine Sportlerin, [der Regen nichts ausmacht]_{SV}]_{OBJ}.
 - Komplement- oder Ergänzungssätze
 - zwei Sachverhalte
 - Nebensatz-Sachverhalt ist Teil des Matrix-Sachverhalts

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

herhlick

Komplementiererph

Sätze Funktion

/orsch=

- (20) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen] SV2] SV1.
- (21) [Chloë geht zum Sport] $_{SV_1}$, obwohl [es regnet] $_{SV_2}$.
- (22) 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

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

herhlick

Komplementiererph

Sätze Funktion

/orscha

- (20) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen] SV2] SV1.
- (21) [Chloë geht zum Sport] $_{SV_1}$, obwohl [es regnet] $_{SV_2}$.
- (22) 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

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

perblick

Komplementiererph

Sätze Funktion

- (20) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen] SV2] SV1.
- (21) [Chloë geht zum Sport] $_{SV_1}$, obwohl [es regnet] $_{SV_2}$.
- (22) 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

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

perblick

Komplementiererph

Sätze Funktion

Vorech:

- (20) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen] SV2] SV1.
- (21) [Chloë geht zum Sport] $_{SV_1}$, obwohl [es regnet] $_{SV_2}$.
- (22) 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)

Deutsche Syntax

Funktion

- [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen]_{SV2}]_{SV3}. (20)
- (21)[Chloë geht zum Sport]_{SV₄}, obwohl [es regnet]_{SV₂}.
- Komplementiererphrasen Chloë ist [eine Sportlerin, [der Regen nichts ausmacht]_{SV}]_{OBI}.
 - 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

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

perblick

Komplementiererph

Sätze

Syntax

- (20) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen] SV2] SV1.
- (21) [Chloë geht zum Sport]_{SV₁}, obwohl [es regnet]_{SV₂}.
- (22) 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

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

nerhlick

Komplementiererph

Sätze Funktion

- (20) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen] SV2] SV1.
- (21) [Chloë geht zum Sport] $_{SV_1}$, obwohl [es regnet] $_{SV_2}$.
- (22) 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

Deutsche Syntax

> Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

Sätze

Syntax

VOISCIIC

Deutsche Syntax

Roland

(23) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].

berblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Syntax

VOISCIIA

Deutsche Syntax

Roland

(23) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].

Jberblick

(24) [Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Syntax

vorscna

Deutsche Syntax

(23)Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].

(24)[Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].

Komplementiererphrasen (25) [Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]

Syntax

Deutsche Syntax

Roland

(23) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].

Uberblick

(24) [Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].

Komplementier erph

(25) [Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]

Satze Funktion Svntax

(26) Nihil besucht [den Arzt, [der das Bild schnell gemalt hat]].

Deutsche Syntax

Roland

(23) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].

oberblick

(24) [Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].

Komplementiererph

(25) [Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]

GLZE Funktion Syntax

(26) Nihil besucht [den Arzt, [der das Bild schnell gemalt hat]].

/orscha

Aufgabe der Syntax: Beschreib das! Gemeinsamkeiten, Unterschiede?

Sätze und Satzähnliches

Deutsche Syntax

Roland

(23) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].

oberblick

(24) [Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].

Komplementiererph

(25) [Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]

Funktion Syntax

(26) Nihil besucht [den Arzt, [der das Bild schnell gemalt hat]].

- Aufgabe der Syntax: Beschreib das! Gemeinsamkeiten, Unterschiede?
- Vorteil an (23): Alle Ergänzungen und Angaben des Verbs werden in einer Kette (der intakten VP) realisiert!

Sätze und Satzähnliches

Deutsche Syntax

Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat]. (23)

(24)[Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].

Komplementiererphrasen (25)

[Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]

(26)Nihil besucht [den Arzt, [der das Bild schnell gemalt hat]].

- Aufgabe der Syntax: Beschreib das! Gemeinsamkeiten. Unterschiede?
- Vorteil an (23): Alle Ergänzungen und Angaben des Verbs werden in einer Kette (der intakten VP) realisiert!
- sonst: Abhängige des Verbs irgendwo verteilt

Sätze und Satzähnliches

Deutsche Svntax

Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat]. (23)

(24)[Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].

Komplementiererphrasen (25)

[Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]

Nihil besucht [den Arzt, [der das Bild schnell gemalt hat]]. (26)

- Aufgabe der Syntax: Beschreib das! Gemeinsamkeiten. Unterschiede?
- Vorteil an (23): 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 des Verbs und seinen Abhängigen in einer Phrase abgehandelt werden.

Zur Erinnerung: KPs

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Iberblick

Komplementiererphrasen

Sätze

Svotav

vorscna

Zur Erinnerung: KPs

Deutsche Syntax

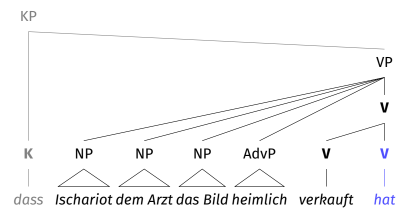
Rolanc Schäfe

berblic

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Syntax



Zur Erinnerung: KPs

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

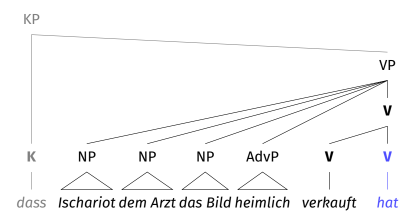
berblic

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Syntax

vorscha



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

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Syntax

vorscna

Deutsche Syntax

Finites Verb ganz nach links stellen:

berblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Svntax

Deutsche Syntax

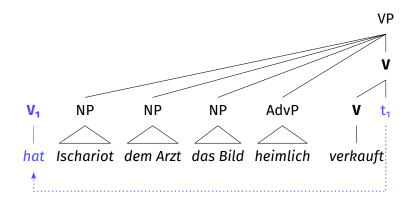
> Roland Schäfer

Finites Verb ganz nach links stellen:

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Syntax



Deutsche Syntax

Roland Schäfe

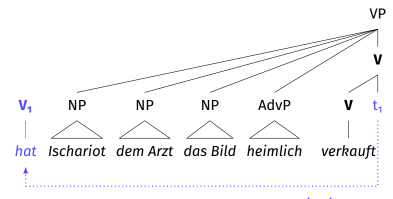
Finites Verb ganz nach links stellen:

Komplementiererphrasen

Funktion Syntax

Syntax

Vorscha



Resultat: Verb-Erst-Stellung (V1)!

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Funktio Syntax

VUISCIId

Deutsche Syntax

Eine beliebige Phrase aus der VP ganz nach links stellen:

علم الطعرم

Komplementiererphrasen

Satze Funktion

Deutsche Syntax

Schäfer

Eine beliebige Phrase aus der VP ganz nach links stellen:

Überblick
Komplementiererphrasen

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

NP V₁ t₂ NP NP AdvP V t₁

Ischariot hat dem Arzt das Bild heimlich verkauft

Deutsche Syntax

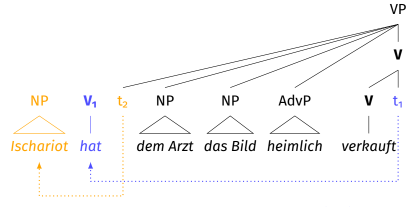
Eine beliebige Phrase aus der VP ganz nach links stellen:

. Iherhlick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Vorscha



Resultat: Verb-Zweit-Stellung (V2)!

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

Iberblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Syntax

vorscna

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

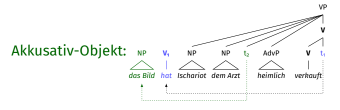
perblick

Komplementiererphrasen

Sätze

Syntax

VOISCII



Deutsche Syntax

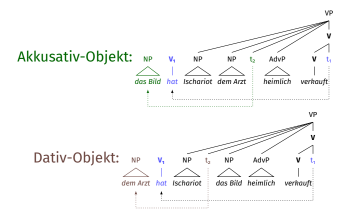
Schäfe

herblick

Komplementiererphrasen

Sätze

Syntax



Deutsche Syntax

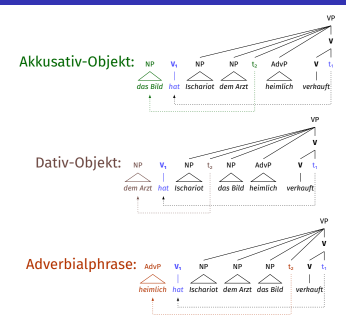
Roland Schäfe

iborblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Syntax



Schema des V1-Satzes (Ja/Nein-Frage)

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

S<mark>ätze</mark> Funktion

Syntax

vorscna

Schema des V1-Satzes (Ja/Nein-Frage)

Deutsche Syntax

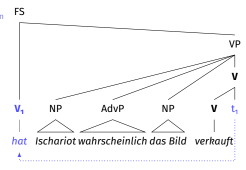
Roland Schäfer

erblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Syntax



Schema des V1-Satzes (Ja/Nein-Frage)

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

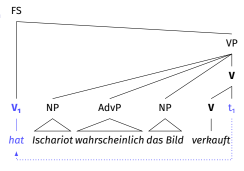
berblick

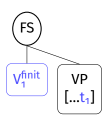
Komplementiererphrasen

Funktion

Syntax

/orscha





Deutsche Syntax

> Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Syntax

VUISCIIA

Deutsche Syntax

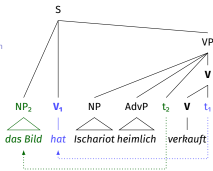
Roland Schäfer

Uberblick

Komplementiererphrasen

Sätze

Syntax



Deutsche Syntax

Roland Schäfer

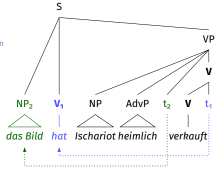
operblick

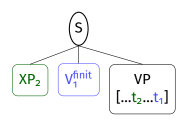
Komplementiererphrasen

Sätze

Funktio Syntax

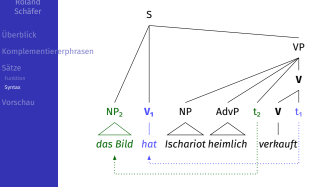
/orscha

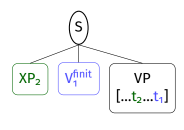




Deutsche Syntax

Syntax





Hat der Satz dann einen Kopf?

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

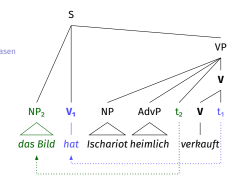
harblick

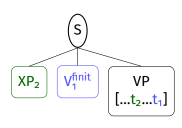
Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Syntax

/orscha





Hat der Satz dann einen Kopf?— In EGBD nicht.

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

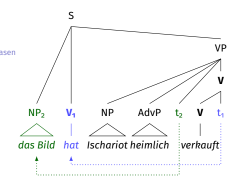
Überblick

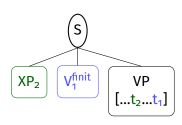
Komplementiererphrasen

Sätze Funktior

Syntax

/orscha





Hat der Satz dann einen Kopf?— In EGBD nicht.

In manchen Theorien/Beschreibungen aber schon.

Besonderheiten von Partikelverben

Deutsche Syntax

> Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

Sätze

Syntax

vorscna

Besonderheiten von Partikelverben

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

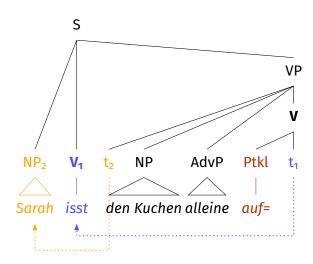
berblick

Komplementiererphrasen

Sätze

Syntax

vorscha



Besonderheiten von Partikelverben

Deutsche Syntax

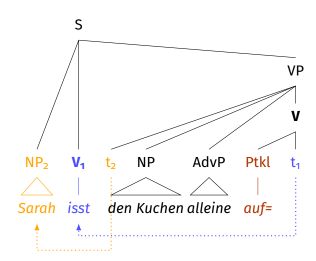
Schäfe

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Syntax

Vorscha



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

Deutsche Syntax

> Roland Schäfer

berblick

Komplementiererphrasen

Sätze Funktion

Syntax

VOISCIIA

Deutsche Syntax

Kopulasätze brauchen kein eigenes Schema.

orblick

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Svntax

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

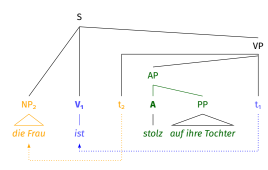
Komplementiererphrasen

Funktion

Syntax

/orscha

Kopulasätze brauchen kein eigenes Schema.



Deutsche Syntax

Roland Schäfer

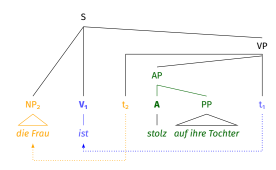
.

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Syntax

/orscha

Kopulasätze brauchen kein eigenes Schema.



 Die Kopula regiert eine AP, NP oder PP und eine NP im Nominativ (= "Subjekt").

Deutsche Syntax

> Roland Schäfer

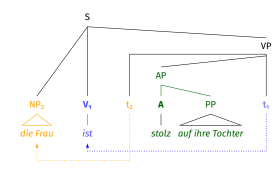
1000

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Syntax

Vorscha

Kopulasätze brauchen kein eigenes Schema.



- Die Kopula regiert eine AP, NP oder PP und eine NP im Nominativ (= "Subjekt").
- Die AP hat eine andere Konstituentenstellung als die attributive.

Deutsche Syntax

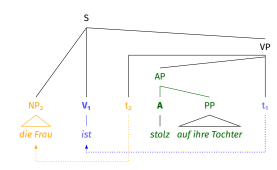
> Roland Schäfer

Komplementiererphrasen

Satze Funktion Syntax

/orscha

Kopulasätze brauchen kein eigenes Schema.



- Die Kopula regiert eine AP, NP oder PP und eine NP im Nominativ (= "Subjekt").
- Die AP hat eine andere Konstituentenstellung als die attributive.
- Wer sieht ein Problem bei dieser Analyse?

Deutsche Syntax

> Roland Schäfer

Überblick

Komplementiererphrasen

Satze

Vorschau

Literatur I

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

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

Autor

Deutsche Syntax

> Roland Schäfer

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

Deutsche Syntax

Roland Schäfe

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.