

Deutsche Syntax

9. Sätze

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Diese Version ist vom 4. Januar 2023.

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

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Vorschau

Überblick

Nebensätze und unabhängige Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Vorschau

Nebensätze und unabhängige Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Vorschau

1 Funktion:

Nebensätze und unabhängige Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Vorschau



Funktion:

- Matrix(satz), Nebensatz, Hauptsatz

Nebensätze und unabhängige Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Vorschau



Funktion:

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

Nebensätze und unabhängige Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Vorschau

- ➊ **Funktion:**
 - Matrix(satz), Nebensatz, Hauptsatz
 - Funktionen der unabhängigen und eingebetteten Sätze

- ➋ **Form:** Aufbau der unabhängigen Satztypen

Nebensätze und unabhängige Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Vorschau

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

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Funktion
Syntax

Vorschau

Sätze

Definition des „unabhängigen Satzes“

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Definition des „unabhängigen Satzes“

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

(1) Das Bild hängt an der Wand.

Definition des „unabhängigen Satzes“

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (1) Das Bild hängt an der Wand.
- (2) Hängt das Bild an der Wand?

Definition des „unabhängigen Satzes“

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (1) Das Bild hängt an der Wand.
- (2) Hängt das Bild an der Wand?
- (3) Was hängt an der Wand?

Definition des „unabhängigen Satzes“

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (1) Das Bild hängt an der Wand.
- (2) Hängt das Bild an der Wand?
- (3) Was hängt an der Wand?
 - Definitionskriterien?

Definition des „unabhängigen Satzes“

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Definition des „unabhängigen Satzes“

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Ein Satz „kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden.“

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Ein Satz „kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden.“ — **Echt jetzt?**

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Ein Satz „kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden.“ — **Echt jetzt?**

(4) a. Die Post ist da.

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Ein Satz „kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden.“ — **Echt jetzt?**

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

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Ein Satz „kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden.“ — **Echt jetzt?**

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

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Ein Satz „kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden.“ — **Echt jetzt?**

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

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Ein Satz „kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden.“ — **Echt jetzt?**

- (4)
- 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

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Ein Satz „kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden.“ — **Echt jetzt?**

- (4)
- 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.

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Ein Satz „kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden.“ — **Echt jetzt?**

- (4)
- 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.
- **(4b)[B]–(4d) sind Sprechakte, aber keine Sätze.**

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Ein Satz „kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden.“ — **Echt jetzt?**

- (4)
- 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.
- **(4b)[B]–(4d) 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

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Funktion: Hypotaxe und komplexe Sachverhalte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (5) a. Es regnet. Juliette geht **trotzdem** zum Training.

Funktion: Hypotaxe und komplexe Sachverhalte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (5) a. Es regnet. Juliette geht **trotzdem** zum Training.
b. **Obwohl** es regnet, geht Juliette zum Training.

Funktion: Hypotaxe und komplexe Sachverhalte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Funktion: Hypotaxe und komplexe Sachverhalte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Funktion: Hypotaxe und komplexe Sachverhalte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Funktion: Hypotaxe und komplexe Sachverhalte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (5) a. Es regnet. Juliette geht **trotzdem** zum Training.
b. **Obwohl** es regnet, geht Juliette zum Training.
- (6) a. Es regnet. **Deswegen** fährt Adrianna noch nicht nachhause.
b. **Weil** es regnet, fährt Adrianna noch nicht nachhause.
- (7) 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.

Funktion: Hypotaxe und komplexe Sachverhalte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (5) a. Es regnet. Juliette geht **trotzdem** zum Training.
b. **Obwohl** es regnet, geht Juliette zum Training.
- (6) a. Es regnet. **Deswegen** fährt Adrianna noch nicht nachhause.
b. **Weil** es regnet, fährt Adrianna noch nicht nachhause.
- (7) 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.

Funktion: Hypotaxe und komplexe Sachverhalte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (5) a. Es regnet. Juliette geht **trotzdem** zum Training.
b. **Obwohl** es regnet, geht Juliette zum Training.
- (6) a. Es regnet. **Deswegen** fährt Adrianna noch nicht nachhause.
b. **Weil** es regnet, fährt Adrianna noch nicht nachhause.
- (7) 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**.

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

(8) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (8) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (9) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- (10) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (8)

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (8) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (9) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- (10) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (8)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (9)

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (8) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (9) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- (10) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
- Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (8)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (9)
 - Relativsatz in (10)

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (8) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (9) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- (10) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
- Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (8)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (9)
 - Relativsatz in (10)
 - Funktionen?

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (8) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (9) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- (10) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
- Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (8)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (9)
 - Relativsatz in (10)
 - Funktionen?
 - für alle: auf jeden Fall Hypotaxe =
Erweiterung bildungssprachlicher Möglichkeiten

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (8) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (9) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- (10) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
- Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (8)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (9)
 - Relativsatz in (10)
 - Funktionen?
 - für alle: auf jeden Fall Hypotaxe =
Erweiterung bildungssprachlicher Möglichkeiten
 - systeminterne Funktionen

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

- Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (8)
- Adverbialsatz oder Angabensatz in (9)
- Relativsatz in (10)
- Funktionen?
 - für alle: auf jeden Fall Hypotaxe = Erweiterung bildungssprachlicher Möglichkeiten
- systeminterne Funktionen
 - Semantik des Nebensatzes und der Matrix

Funktionen einzelner Nebensatztypen

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

- Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (8)
- Adverbialsatz oder Angabensatz in (9)
- Relativsatz in (10)
- 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

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- **Matrix?** — Die **einbettende** Konstituente.

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

(11) a. Adrianna weiß, [dass **es bald regnen wird**].

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

- (11) a. Adrianna weiß, [dass **es bald regnen wird**].
b. → **es bald regnen wird**

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

- (11) a. Adrianna weiß, [dass **es bald regnen wird**].
b. → **es bald regnen wird**
c. → **Es wird bald regnen.**

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

- (11) a. Adrianna weiß, [dass **es bald regnen wird**].
b. → **es bald regnen wird**
c. → **Es wird bald regnen.**
- (12) * **Adrianna weiß.**

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

- (11) a. Adrianna weiß, [dass **es bald regnen wird**].
b. → **es bald regnen wird**
c. → **Es wird bald regnen.**
- (12) * **Adrianna weiß.**

- Komplement/Ergänzungssatz

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

- (11) a. Adrianna weiß, [dass **es bald regnen wird**].
b. → **es bald regnen wird**
c. → **Es wird bald regnen.**
- (12) * **Adrianna weiß.**

- Komplement/Ergänzungssatz
 - selber **konzeptuell unabhängig**

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

- (11) a. Adrianna weiß, [dass **es bald regnen wird**].
b. → **es bald regnen wird**
c. → **Es wird bald regnen.**
- (12) * **Adrianna weiß.**

- Komplement/Ergänzungssatz
 - selber **konzeptuell unabhängig**
 - Matrix **nicht konzeptuell unabhängig** (ohne Nebensatz)

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Adverbialsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Adverbialsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (13) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während **es regnet**].

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Adverbialsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (13) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während **es regnet**].
b. → **Es regnet**.

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Adverbialsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (13) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während **es regnet**].
b. → **Es regnet**.
- (14) **Adrianna und Kristine spielen Tennis.**

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Adverbialsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (13) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während **es regnet**].
b. → **Es regnet**.

- (14) **Adrianna und Kristine spielen Tennis.**

- Adverbialsatz/Angabensatz

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Adverbialsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (13) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während **es regnet**].
b. → **Es regnet**.

(14) **Adrianna und Kristine spielen Tennis.**

- Adverbialsatz/Angabensatz
 - selber **konzeptuell unabhängig**

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Adverbialsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (13) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während **es regnet**].
b. → **Es regnet**.

(14) **Adrianna und Kristine spielen Tennis.**

- Adverbialsatz/Angabensatz
 - selber **konzeptuell unabhängig**
 - Matrix **konzeptuell unabhängig**

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Relativsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Relativsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Matrix des Relativsatzes: eine NP

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Relativsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Matrix des Relativsatzes: eine NP

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

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Relativsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Matrix des Relativsatzes: eine NP

- (15) a. Kristine trifft später [die Freundin,
[deren Katze sie verwahren soll]].
b. → deren Katze sie verwahren soll

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Relativsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Matrix des Relativsatzes: eine NP

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

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Relativsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Matrix des Relativsatzes: eine NP

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

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Relativsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Matrix des Relativsatzes: eine NP

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

(16) die Freundin

- Relativsatz

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Relativsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Matrix des Relativsatzes: eine NP

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

(16) die Freundin

- Relativsatz
 - selber eingeschränkt konzeptuell unabhängig

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Relativsatz und Matrix

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Matrix des Relativsatzes: eine NP

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

(16) die Freundin

- Relativsatz
 - selber eingeschränkt konzeptuell unabhängig
 - Matrix nicht konzeptuell unabhängig

Semantik: Sachverhalte und Objekte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Semantik: Sachverhalte und Objekte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

(17) [Chloë lacht über den Regen]_S.

Semantik: Sachverhalte und Objekte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

(17) [Chloë lacht über den Regen]_S.

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

Semantik: Sachverhalte und Objekte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

(17) [Chloë lacht über den Regen]_S.

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

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

Semantik: Sachverhalte und Objekte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

(17) [Chloë lacht über den Regen]_S.

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

- Sätze bezeichnen (Mengen von) Sachverhalten (SV).
- NPs bezeichnen (Mengen von) (ontologischen) Objekten (OBJ).

Semantik: Sachverhalte und Objekte

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

(17) [Chloë lacht über den Regen]_S.

(18) [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

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

(19) $\llbracket \text{Chloë weiß, dass } \llbracket \text{ihre Freundinnen keinen Regen mögen} \rrbracket_{sv_2} \rrbracket_{sv_1}.$

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (19) $\llbracket \text{Chloë weiß, dass } \llbracket \text{ihre Freundinnen keinen Regen mögen} \rrbracket_{SV_2} \rrbracket_{SV_1}.$
- (20) $\llbracket \text{Chloë geht zum Sport} \rrbracket_{SV_1}, \text{ obwohl } \llbracket \text{es regnet} \rrbracket_{SV_2}.$

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (19) $\llbracket \text{Chloë weiß, dass } \llbracket \text{ihre Freundinnen keinen Regen mögen} \rrbracket_{SV_2} \rrbracket_{SV_1}.$
- (20) $\llbracket \text{Chloë geht zum Sport} \rrbracket_{SV_1}, \text{ obwohl } \llbracket \text{es regnet} \rrbracket_{SV_2}.$
- (21) Chloë ist $\llbracket \text{eine Sportlerin, } \llbracket \text{der Regen nichts ausmacht} \rrbracket_{SV} \rrbracket_{OBJ}.$

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (19) $\llbracket \text{Chloë weiß, dass } \llbracket \text{ihre Freundinnen keinen Regen mögen} \rrbracket_{SV_2} \rrbracket_{SV_1}.$
- (20) $\llbracket \text{Chloë geht zum Sport} \rrbracket_{SV_1}, \text{ obwohl } \llbracket \text{es regnet} \rrbracket_{SV_2}.$
- (21) Chloë ist $\llbracket \text{eine Sportlerin, } \llbracket \text{der Regen nichts ausmacht} \rrbracket_{SV} \rrbracket_{OBJ}.$
- Komplement- oder Ergänzungssätze

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (19) $\llbracket \text{Chloë weiß, dass } \llbracket \text{ihre Freundinnen keinen Regen mögen} \rrbracket_{SV_2} \rrbracket_{SV_1}.$
- (20) $\llbracket \text{Chloë geht zum Sport} \rrbracket_{SV_1}, \text{ obwohl } \llbracket \text{es regnet} \rrbracket_{SV_2}.$
- (21) Chloë ist $\llbracket \text{eine Sportlerin, } \llbracket \text{der Regen nichts ausmacht} \rrbracket_{SV} \rrbracket_{OBJ}.$
- Komplement- oder Ergänzungssätze
 - zwei Sachverhalte

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (19) $\llbracket \text{Chloë weiß, dass } \llbracket \text{ihre Freundinnen keinen Regen mögen} \rrbracket_{SV_2} \rrbracket_{SV_1}.$
- (20) $\llbracket \text{Chloë geht zum Sport} \rrbracket_{SV_1}, \text{ obwohl } \llbracket \text{es regnet} \rrbracket_{SV_2}.$
- (21) Chloë ist $\llbracket \text{eine Sportlerin, } \llbracket \text{der Regen nichts ausmacht} \rrbracket_{SV} \rrbracket_{OBJ}.$
- Komplement- oder Ergänzungssätze
 - zwei Sachverhalte
 - Nebensatz-Sachverhalt ist Teil des Matrix-Sachverhalts
 - Adverbial- oder Angabensätze

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (19) $\llbracket \text{Chloë weiß, dass } \llbracket \text{ihre Freundinnen keinen Regen mögen} \rrbracket_{SV_2} \rrbracket_{SV_1}.$
- (20) $\llbracket \text{Chloë geht zum Sport} \rrbracket_{SV_1}, \text{ obwohl } \llbracket \text{es regnet} \rrbracket_{SV_2}.$
- (21) Chloë ist $\llbracket \text{eine Sportlerin, } \llbracket \text{der Regen nichts ausmacht} \rrbracket_{SV} \rrbracket_{OBJ}.$
- Komplement- oder Ergänzungssätze
 - zwei Sachverhalte
 - Nebensatz-Sachverhalt ist Teil des Matrix-Sachverhalts
 - Adverbial- oder Angabensätze
 - zwei Sachverhalte

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (19) $\llbracket \text{Chloë weiß, dass } \llbracket \text{ihre Freundinnen keinen Regen mögen} \rrbracket_{SV_2} \rrbracket_{SV_1}.$
- (20) $\llbracket \text{Chloë geht zum Sport} \rrbracket_{SV_1}, \text{ obwohl } \llbracket \text{es regnet} \rrbracket_{SV_2}.$
- (21) Chloë ist $\llbracket \text{eine Sportlerin, } \llbracket \text{der Regen nichts ausmacht} \rrbracket_{SV} \rrbracket_{OBJ}.$

- Komplement- oder Ergänzungssätze
 - zwei Sachverhalte
 - Nebensatz-Sachverhalt ist Teil des Matrix-Sachverhalts
- Adverbial- oder Angabensätze
 - zwei Sachverhalte
 - keine Einschlussrelation
 - argumentative/rhetorische Relation (gem. Komplementierer)
- Relativsätze

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (19) $\llbracket \text{Chloë weiß, dass } \llbracket \text{ihre Freundinnen keinen Regen mögen} \rrbracket_{SV_2} \rrbracket_{SV_1}.$
- (20) $\llbracket \text{Chloë geht zum Sport} \rrbracket_{SV_1}, \text{ obwohl } \llbracket \text{es regnet} \rrbracket_{SV_2}.$
- (21) Chloë ist $\llbracket \text{eine Sportlerin, } \llbracket \text{der Regen nichts ausmacht} \rrbracket_{SV} \rrbracket_{OBJ}.$
- Komplement- oder Ergänzungssätze
 - zwei Sachverhalte
 - Nebensatz-Sachverhalt ist Teil des Matrix-Sachverhalts
 - Adverbial- oder Angabensätze
 - zwei Sachverhalte
 - keine Einschlussrelation
 - argumentative/rhetorische Relation (gem. Komplementierer)
 - Relativsätze
 - (Menge von) Objekten

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (19) [[Chloë weiß, dass [[ihre Freundinnen keinen Regen mögen]]_{SV₂}]]_{SV₁}.
- (20) [[Chloë geht zum Sport]]_{SV₁}, obwohl [[es regnet]]_{SV₂}.
- (21) 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/rhetorische Relation (gem. Komplementierer)
- Relativsätze
 - (Menge von) Objekten
 - zusätzlicher Sachverhalt bzgl. dieser Objekte

Sätze und Satzähnliches

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Sätze und Satzähnliches

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Sätze und Satzähnliches

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Sätze und Satzähnliches

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (22) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell **gemalt hat**].
- (23) [**Der Arzt hat** das Bild schnell **gemalt**].
- (24) [**Hat** der Arzt das Bild schnell **gemalt**?]

Sätze und Satzähnliches

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (22) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].
- (23) [Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].
- (24) [Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]
- (25) Nihil besucht [den Arzt, [der das Bild schnell gemalt hat]].

Sätze und Satzähnliches

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (22) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].
 - (23) [Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].
 - (24) [Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]
 - (25) Nihil besucht [den Arzt, [der das Bild schnell gemalt hat]].
- Aufgabe der Syntax: Beschreib das! Gemeinsamkeiten, Unterschiede?

Sätze und Satzähnliches

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (22) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].
- (23) [Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].
- (24) [Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]
- (25) Nihil besucht [den Arzt, [der das Bild schnell gemalt hat]].
- Aufgabe der Syntax: Beschreib das! Gemeinsamkeiten, Unterschiede?
 - Vorteil an (22): Alle Ergänzungen und Angaben des Verbs werden in einer Kette (der intakten VP) realisiert!

Sätze und Satzähnliches

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (22) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].
- (23) [Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].
- (24) [Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]
- (25) Nihil besucht [den Arzt, [der das Bild schnell gemalt hat]].
- Aufgabe der Syntax: Beschreib das! Gemeinsamkeiten, Unterschiede?
 - Vorteil an (22): Alle Ergänzungen und Angaben des Verbs werden in einer Kette (der intakten VP) realisiert!
 - sonst: Abhängige des Verbs irgendwo verteilt

Sätze und Satzähnliches

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

- (22) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell **gemalt hat**].
- (23) [**Der Arzt hat** das Bild schnell **gemalt**].
- (24) [**Hat** der Arzt das Bild schnell **gemalt**?]
- (25) Nihil besucht [**den Arzt**, [**der** das Bild schnell **gemalt hat**]].
- Aufgabe der Syntax: **Beschreib das!** Gemeinsamkeiten, Unterschiede?
 - Vorteil an (22): **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

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Zur Erinnerung: KPs

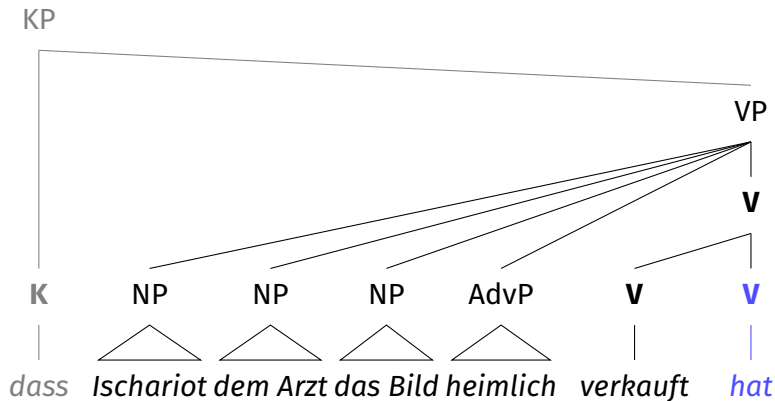
Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau



Zur Erinnerung: KPs

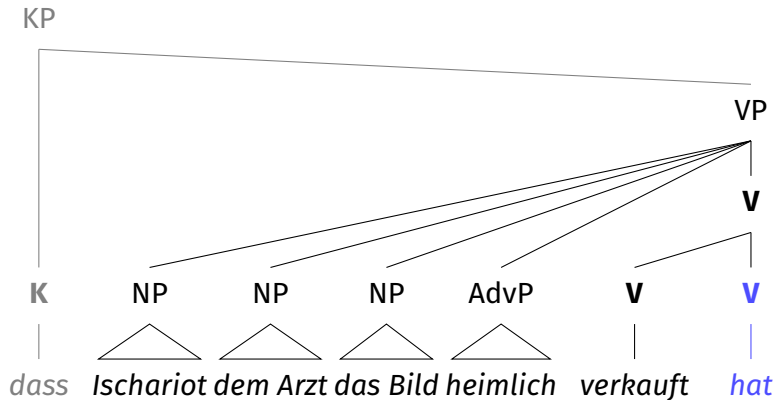
Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau



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

Von der VP zum V1-Satz: Verb-Erst-Stellung

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Von der VP zum V1-Satz: Verb-Erst-Stellung

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Finites Verb ganz nach links stellen:

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

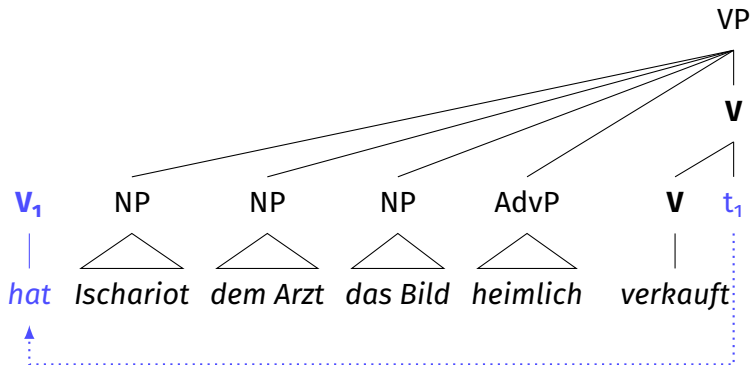
Vorschau

Von der VP zum V1-Satz: Verb-Erst-Stellung

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Finites Verb ganz nach links stellen:

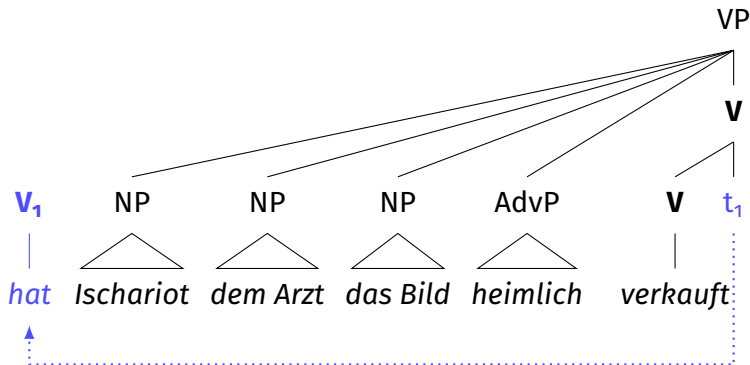


Von der VP zum V1-Satz: Verb-Erst-Stellung

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Finites Verb ganz nach links stellen:



Resultat: Verb-Erst-Stellung (V1)!

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Von der V1-Stellung zum V2-Satz: Verb-Zweit-Stellung

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Von der V1-Stellung zum V2-Satz: Verb-Zweit-Stellung

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

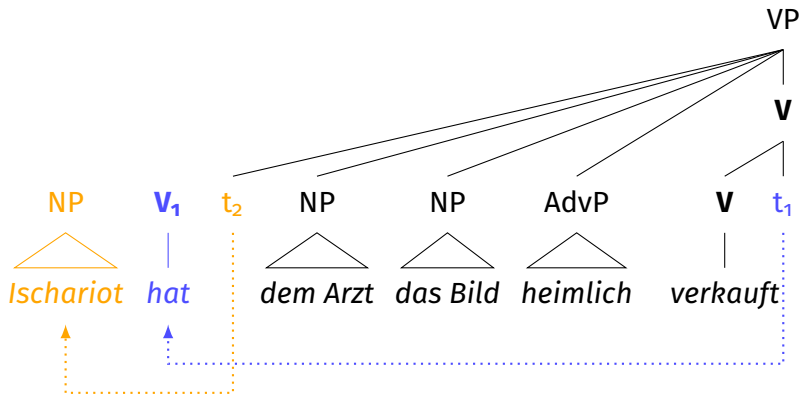
Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Eine beliebige Phrase aus der VP ganz nach links stellen:

Von der V1-Stellung zum V2-Satz: Verb-Zweit-Stellung

Eine beliebige Phrase aus der VP ganz nach links stellen:



Eine beliebige Phrase aus der VP ganz nach links stellen:

Roland Schäfer

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau



Flexibilität der zweiten Herausstellung

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Flexibilität der zweiten Herausstellung

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

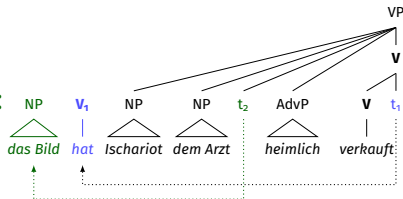
Sätze

Funktion

Syntax

Vorschau

Akkusativ-Objekt:



Flexibilität der zweiten Herausstellung

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

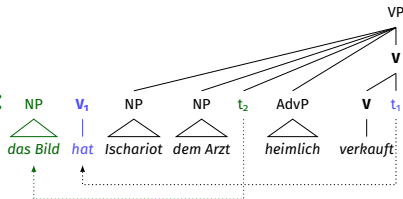
Sätze

Funktion

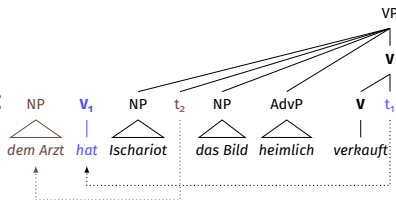
Syntax

Vorschau

Akkusativ-Objekt:



Dativ-Objekt:



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

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

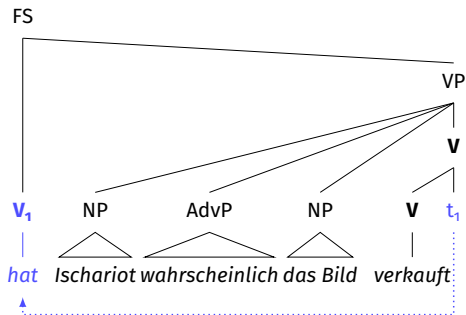
Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau



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

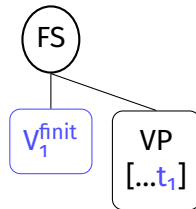
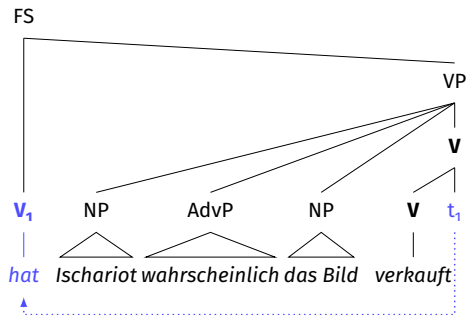
Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau



Schema des V2-Satzes („Aussagesatz“)

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Schema des V2-Satzes („Aussagesatz“)

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

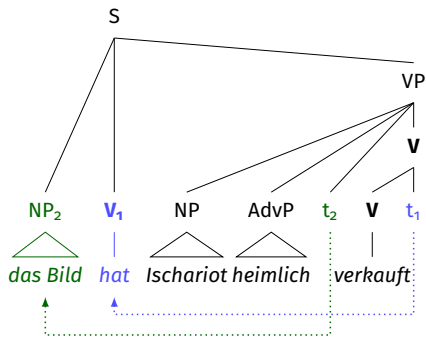
Überblick

Sätze

Funktion

Syntax

Vorschau



Schema des V2-Satzes („Aussagesatz“)

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

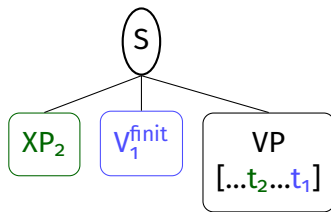
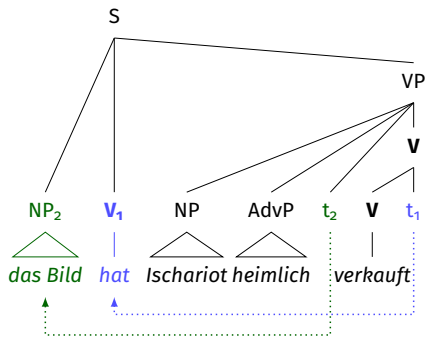
Überblick

Sätze

Funktion

Syntax

Vorschau



Schema des V2-Satzes („Aussagesatz“)

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

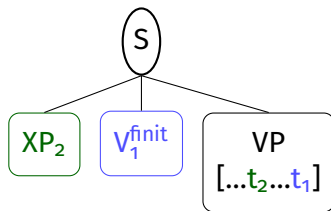
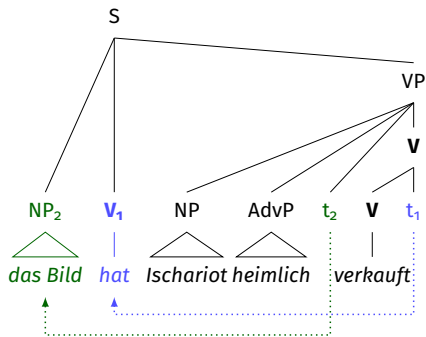
Überblick

Sätze

Funktion

Syntax

Vorschau



Hat der Satz dann einen **Kopf**?

Schema des V2-Satzes („Aussagesatz“)

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

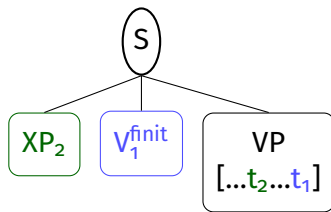
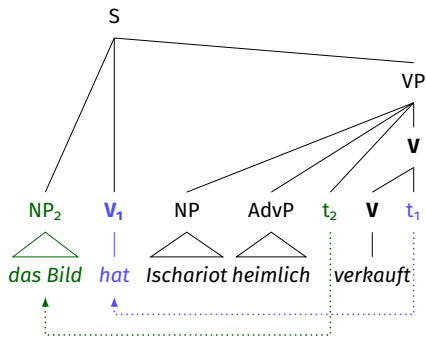
Überblick

Sätze

Funktion

Syntax

Vorschau



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

Schema des V2-Satzes („Aussagesatz“)

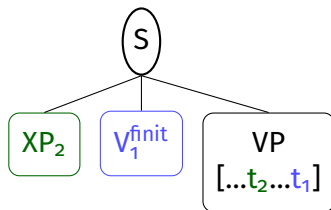
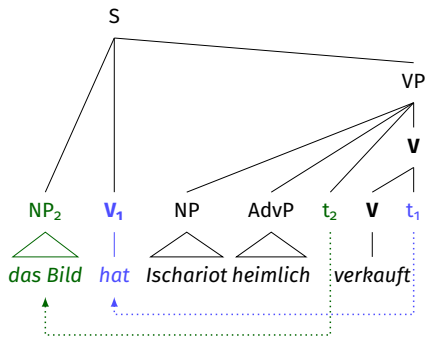
Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau



Hat der Satz dann einen **Kopf**?— In EGBD nicht.
In manchen Theorien/Beschreibungen aber schon.

Besonderheiten von Partikelverben

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Besonderheiten von Partikelverben

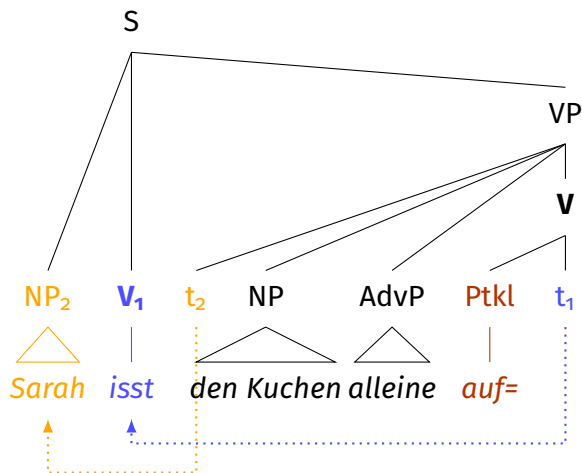
Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau



Besonderheiten von Partikelverben

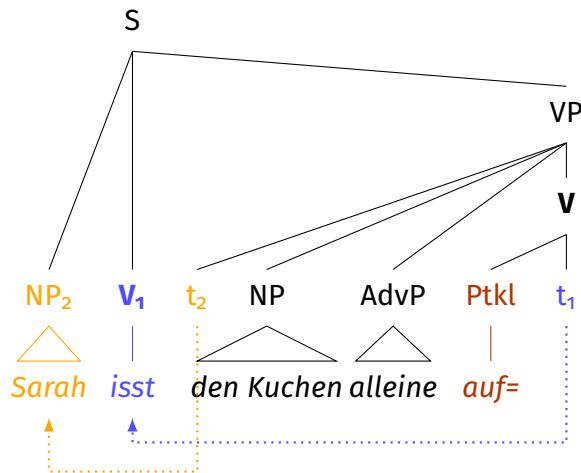
Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau



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

Kopulasätze als normale V2-Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Kopulasätze als normale V2-Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

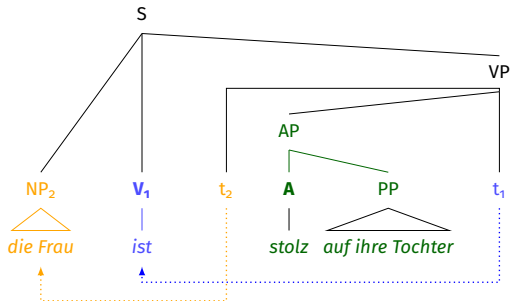
Kopulasätze brauchen kein eigenes Schema.

Kopulasätze als normale V2-Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Kopulasätze brauchen kein eigenes Schema.



Kopulasätze als normale V2-Sätze

Deutsche
Syntax

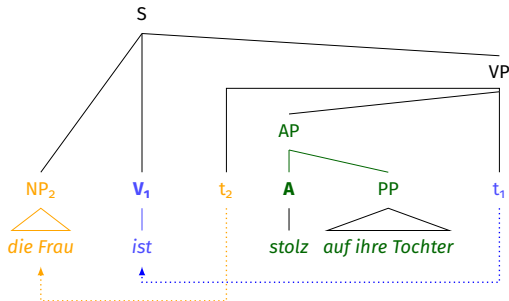
Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

Kopulasätze brauchen kein eigenes Schema.



- Die **Kopula** regiert eine **AP**, **NP** oder **PP** und eine **NP im Nominativ** (= „Subjekt“).

Kopulasätze als normale V2-Sätze

Deutsche
Syntax

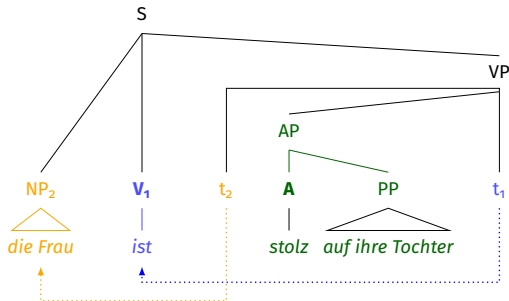
Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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.

Kopulasätze als normale V2-Sätze

Deutsche
Syntax

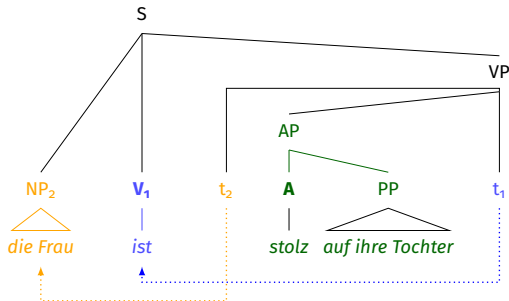
Roland
Schäfer

Überblick

Sätze
Funktion
Syntax

Vorschau

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

Sätze

Vorschau

Vorschau

Nebensätze und unabhängige Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Vorschau

- **Relativsätze** | interne und externe Beziehungen des Relativelements

Nebensätze und unabhängige Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Vorschau

- **Relativsätze** | interne und externe Beziehungen des Relativelements
- **Objektsätze** | Rektion und Stellung

Nebensätze und unabhängige Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Vorschau

- **Relativsätze** | interne und externe Beziehungen des Relativelements
- **Objektsätze** | Rektion und Stellung
- **Feldermodell** | alternative Beschreibung deutscher Satzsyntax

Nebensätze und unabhängige Sätze

Deutsche
Syntax

Roland
Schäfer

Überblick

Sätze

Vorschau

- **Relativsätze** | interne und externe Beziehungen des Relativelements
- **Objektsätze** | Rektion und Stellung
- **Feldermodell** | alternative Beschreibung deutscher Satzsyntax
- Schäfer (2018)

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

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

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.