

# Deutsche Syntax

## 9. Sätze

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft  
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Diese Version ist vom 3. 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



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

- ➊ **Funktion:**
  - Matrix(satz), Nebensatz, Hauptsatz
  - Funktionen der unabhängigen und eingebetteten Sätze
- ➋ **Form:** Aufbau der unabhängigen Satztypen
- ➌ **Schaefer2018b**



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]<sub>S</sub>.

# Semantik: Sachverhalte und Objekte

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Sätze  
Funktion  
Syntax

Vorschau

(17) [Chloë lacht über den Regen]<sub>S</sub>.

(18) [eine Kommilitonin, die immer gute Fragen stellt]<sub>NP</sub>

# Semantik: Sachverhalte und Objekte

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Sätze  
Funktion  
Syntax

Vorschau

(17) [Chloë lacht über den Regen]<sub>S</sub>.

(18) [eine Kommilitonin, die immer gute Fragen stellt]<sub>NP</sub>

- 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]<sub>S</sub>.

(18) [eine Kommilitonin, die immer gute Fragen stellt]<sub>NP</sub>

- 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]<sub>S</sub>.

(18) [eine Kommilitonin, die immer gute Fragen stellt]<sub>NP</sub>

- 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)  $\llbracket \text{Chloë weiß, dass } \llbracket \text{ihre Freundinnen keinen Regen mögen} \rrbracket_{SV_2} \rrbracket_{SV_1}.$
- (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

# Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Sätze  
Funktion  
Syntax

Vorschau

- (19) [[Chloë weiß, dass [[ihre Freundinnen keinen Regen mögen]]<sub>SV<sub>2</sub></sub>]]<sub>SV<sub>1</sub></sub>.
- (20) [[Chloë geht zum Sport]]<sub>SV<sub>1</sub></sub>, obwohl [[es regnet]]<sub>SV<sub>2</sub></sub>.
- (21) Chloë ist [[eine Sportlerin, [[der Regen nichts ausmacht]]<sub>SV</sub>]]<sub>OBJ</sub>.
- 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/rhethorische 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]]<sub>SV<sub>2</sub></sub>]]<sub>SV<sub>1</sub></sub>.
- (20) [[Chloë geht zum Sport]]<sub>SV<sub>1</sub></sub>, obwohl [[es regnet]]<sub>SV<sub>2</sub></sub>.
- (21) Chloë ist [[eine Sportlerin, [[der Regen nichts ausmacht]]<sub>SV</sub>]]<sub>OBJ</sub>.

- 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

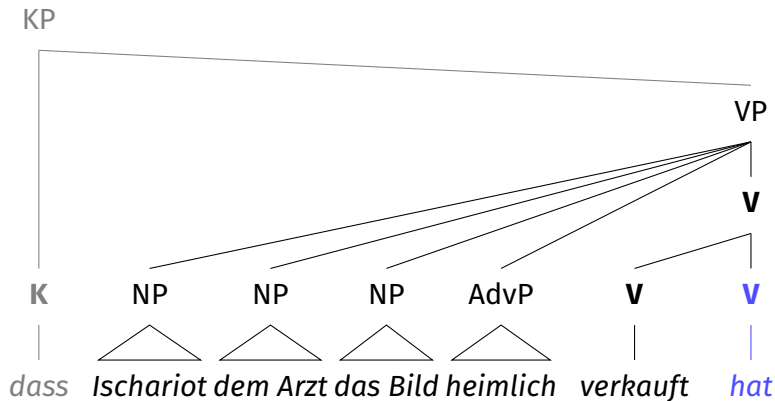
Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Sätze  
Funktion  
Syntax

Vorschau



# Zur Erinnerung: KPs

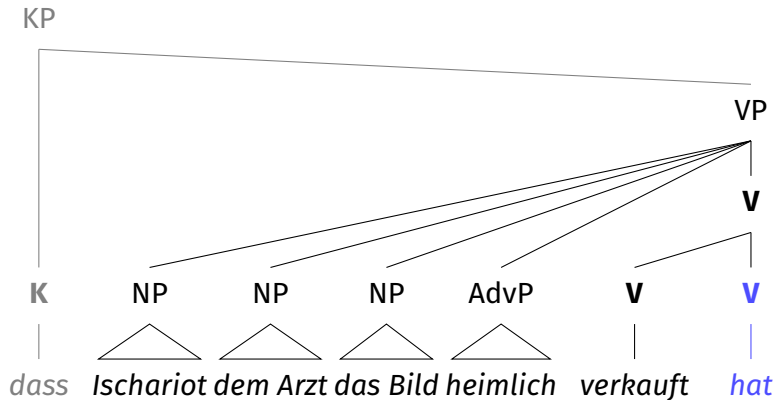
Deutsche  
Syntax

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

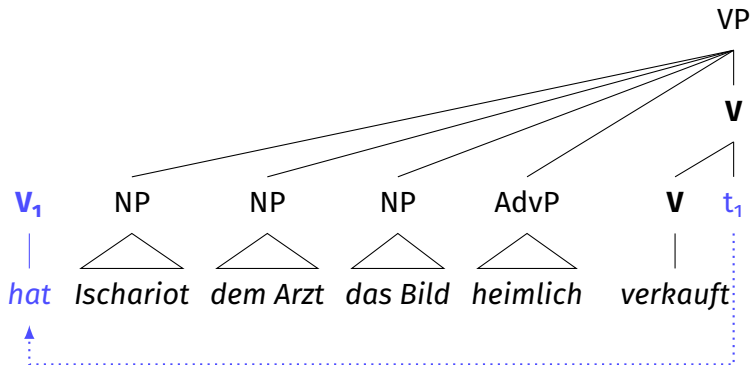
Vorschau

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

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Finites Verb ganz nach links stellen:



Überblick

Sätze  
Funktion  
Syntax

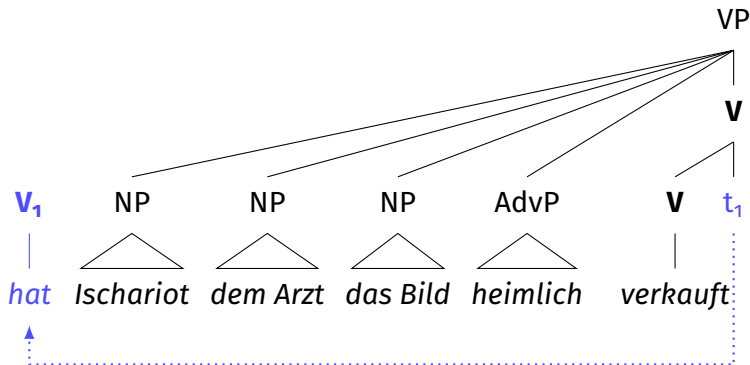
Vorschau

# 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

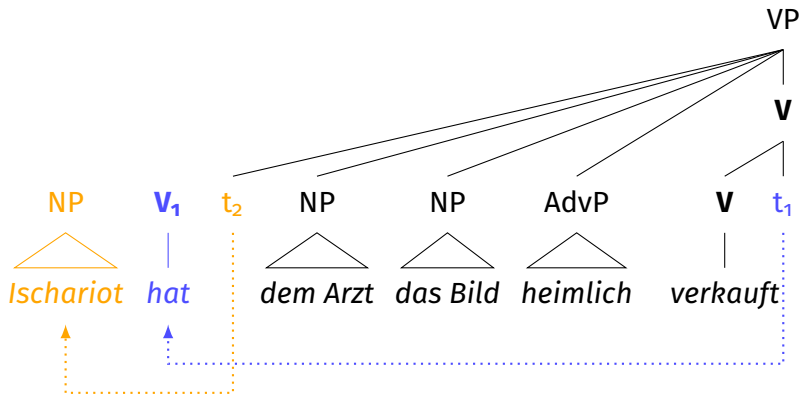
Sätze  
Funktion  
Syntax

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:



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

Deutsche  
Syntax

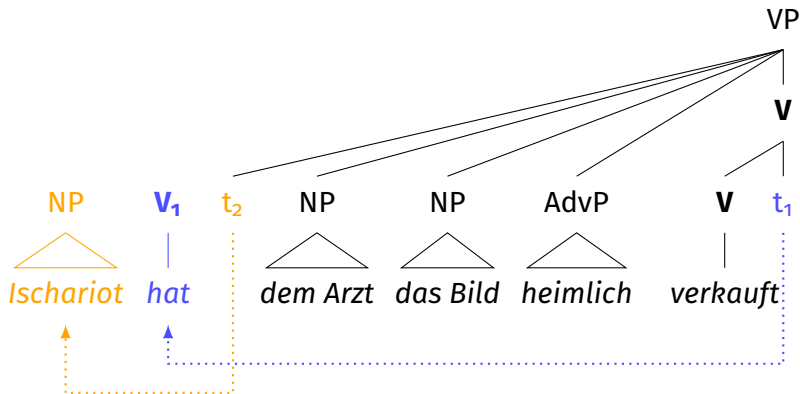
Roland  
Schäfer

Überblick

Sätze  
Funktion  
Syntax

Vorschau

Eine beliebige Phrase aus der VP ganz nach links stellen:



Resultat: Verb-Zweit-Stellung (V2)!

# Flexibilität der zweiten Herausstellung

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Sätze  
Funktion  
Syntax

Vorschau

# Flexibilität der zweiten Herausstellung

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

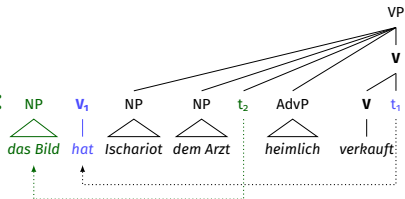
Sätze

Funktion

Syntax

Vorschau

Akkusativ-Objekt:



# Flexibilität der zweiten Herausstellung

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

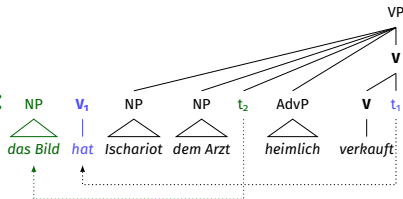
Sätze

Funktion

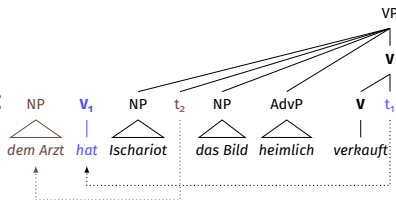
Syntax

Vorschau

Akkusativ-Objekt:



Dativ-Objekt:



# Flexibilität der zweiten Herausstellung

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

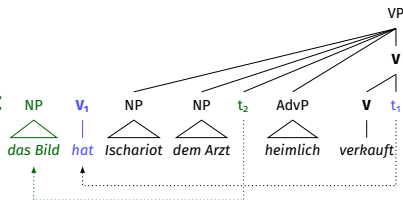
Sätze

Funktion

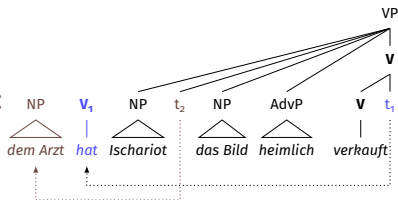
Syntax

Vorschau

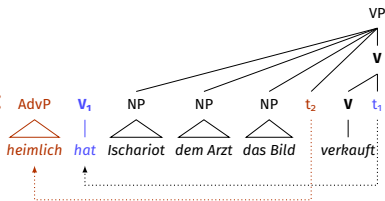
Akkusativ-Objekt:



Dativ-Objekt:



Adverbialphrase:



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

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Sätze  
Funktion  
Syntax

Vorschau



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

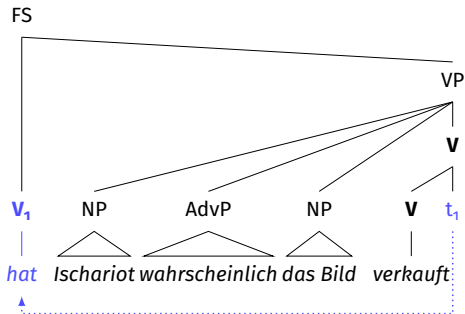
Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Sätze  
Funktion  
Syntax

Vorschau



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

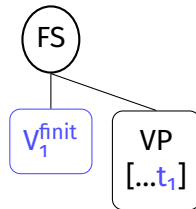
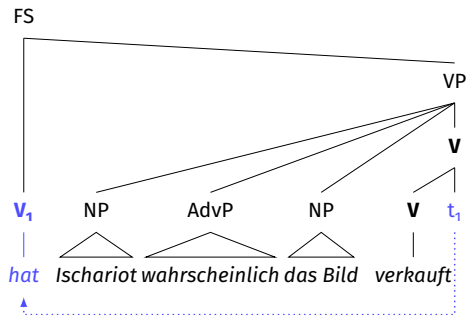
Deutsche  
Syntax

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

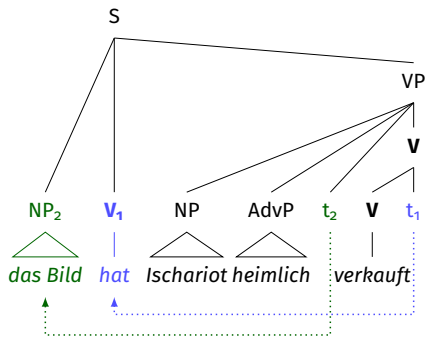
Überblick

Sätze

Funktion

Syntax

Vorschau



# Schema des V2-Satzes („Aussagesatz“)

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

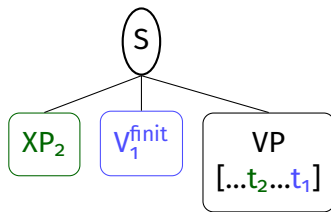
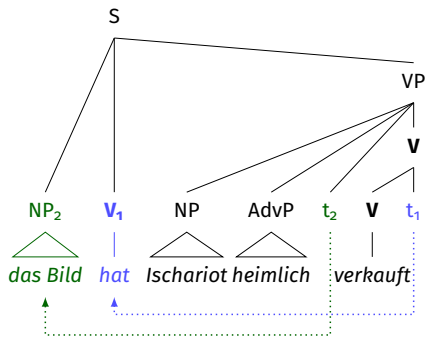
Überblick

Sätze

Funktion

Syntax

Vorschau



# Schema des V2-Satzes („Aussagesatz“)

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

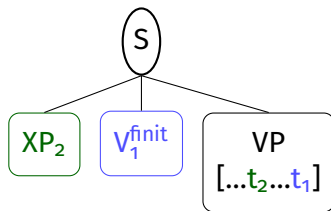
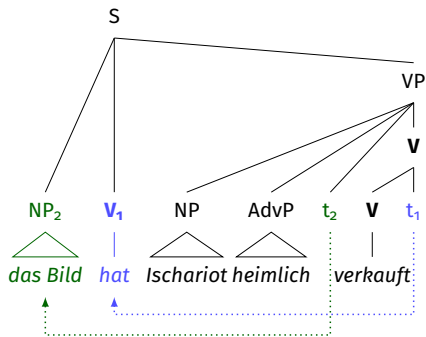
Überblick

Sätze

Funktion

Syntax

Vorschau



Hat der Satz dann einen **Kopf**?

# Schema des V2-Satzes („Aussagesatz“)

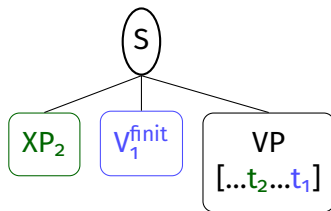
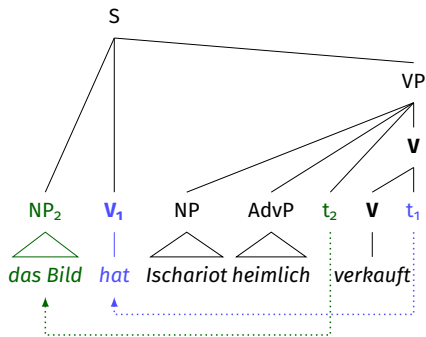
Deutsche  
Syntax

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

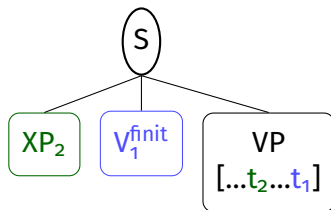
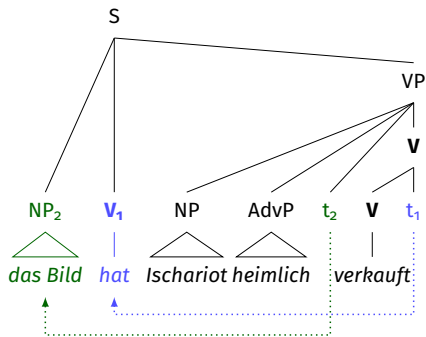
Überblick

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

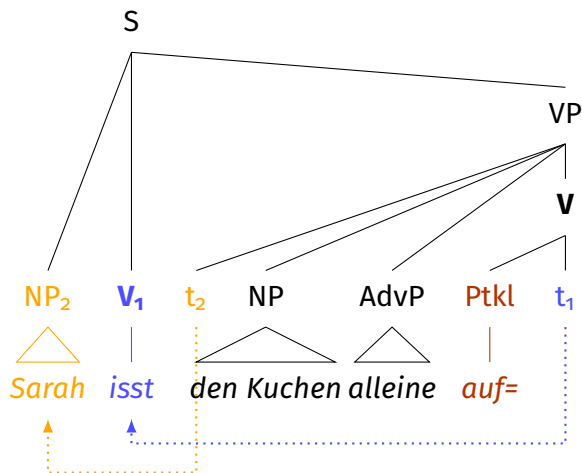
Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Sätze  
Funktion  
Syntax

Vorschau



# Besonderheiten von Partikelverben

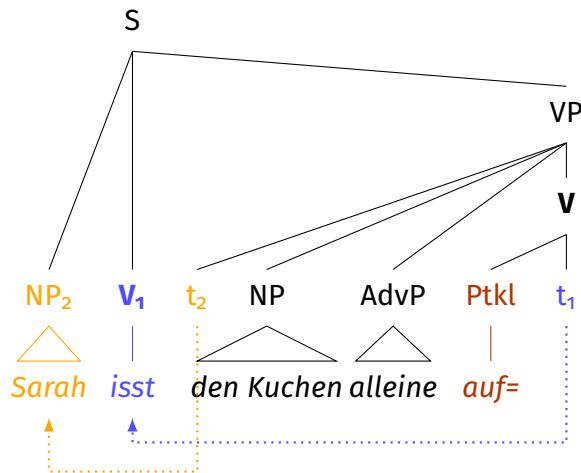
Deutsche  
Syntax

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

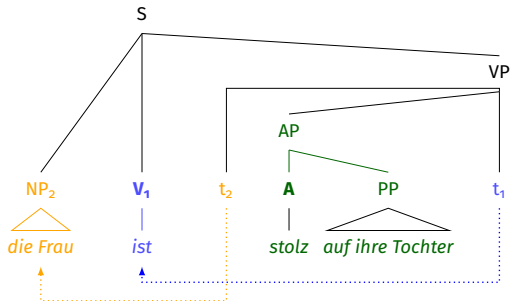
Sätze  
Funktion  
Syntax

Vorschau

Kopulasätze brauchen kein eigenes Schema.

# Kopulasätze als normale V2-Sätze

Kopulasätze brauchen kein eigenes Schema.



# Kopulasätze als normale V2-Sätze

Deutsche  
Syntax

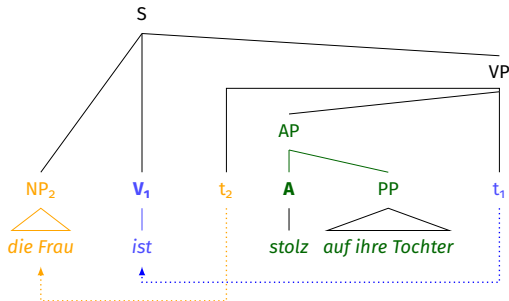
Roland  
Schäfer

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

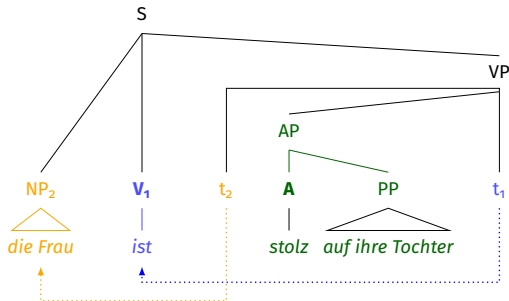
Roland  
Schäfer

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

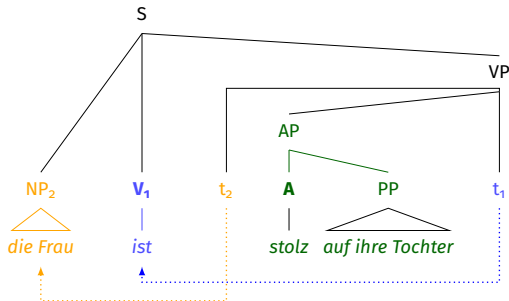
Roland  
Schäfer

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
- **Schaefer2018b**

# Literatur I

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](mailto: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.