# Deutsche Syntax 07. Verbphrasen und Verbkomplexe

#### Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

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

#### Hinweise für dieienigen, die die Klausur bestehen möchten

- Folien sind niemals selbsterklärend und nicht zum Selbststudium geeignet. Sie müssen sich die Videos ansehen und regelmäßig das Seminar besuchen.
- 2 Ohne eine gründliche Lektüre der angegebenen Abschnitte des Buchs bestehen Sie die Klausur nicht. Das Buch definiert den Klausurstoff.
- 3 Arbeiten Sie die entsprechenden Übungen im Buch durch. Nichts hilft Ihnen besser, um sich auf die Klausur vorzubereiten.
- Beginnen Sie spätestens jetzt mit dem Lernen.
- Langjähriger Erfahrungswert: Wenn Sie diese Hinweise nicht berücksichtigen, bestehen Sie die Klausur wahrscheinlich nicht.



• Verbphrasen mit Verb-Letzt-Stellung

- Verbphrasen mit Verb-Letzt-Stellung
- Scrambling | Stellungsfreiheit in der VP

- Verbphrasen mit Verb-Letzt-Stellung
- Scrambling | Stellungsfreiheit in der VP
- Verbkomplexe | Verbketten am Ende der VP

- Verbphrasen mit Verb-Letzt-Stellung
- Scrambling | Stellungsfreiheit in der VP
- Verbkomplexe | Verbketten am Ende der VP
- systematische syntaktische Analysen



(1) a. dass [Ischariot malt]

- (1) a. dass [Ischariot malt]
  - b. dass [Ischariot [das Bild] malt]

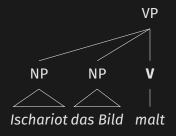
- (1) a. dass [Ischariot malt]
  - b. dass [Ischariot [das Bild] malt]
  - c. dass [Ischariot [dem Arzt] [das Bild] verkauft]

- (1) a. dass [Ischariot malt]
  - b. dass [Ischariot [das Bild] malt]
  - c. dass [Ischariot [dem Arzt] [das Bild] verkauft]
  - d. dass [Ischariot [wahrscheinlich] [dem Arzt] [heimlich] [das Bild] schnell verkauft]

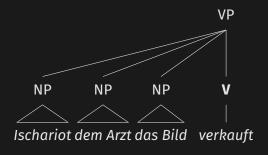
# VP mit einstelliger Valenz



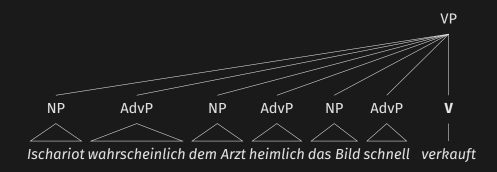
# VP mit zweistelliger Valenz



# VP mit dreistelliger Valenz



## VP mit einstelliger Valenz und Adverbialen



Scrambling | Die Phrasen innerhalb der VP können nahezu beliebig umsortiert werden.

Scrambling | Die Phrasen innerhalb der VP können nahezu beliebig umsortiert werden.

- (2) dass dem Arzt Ischariot wahrscheinlich schnell das Bild verkauft
- (3) dass Ischariot wahrscheinlich schnell dem Arzt das Bild verkauft
- (4) dass Ischariot wahrscheinlich das Bild schnell dem Arzt verkauft
- (5) ...

Scrambling | Die Phrasen innerhalb der VP können nahezu beliebig umsortiert werden.

- (2) dass dem Arzt Ischariot wahrscheinlich schnell das Bild verkauft
- (3) dass Ischariot wahrscheinlich schnell dem Arzt das Bild verkauft
- (4) dass Ischariot wahrscheinlich das Bild schnell dem Arzt verkauft
- (5) ...

Die Umstellungen haben semantische und pragmatische Effekte, aber syntaktisch sind sie alle möglich.



(6) dass der Junge ein Eis [isst]

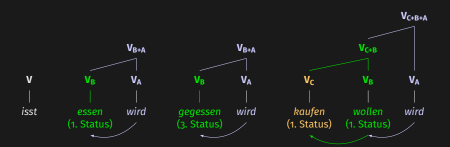
- (6) dass der Junge ein Eis [isst]
- (7) a. dass der Junge ein Eis [essen wird]

- (6) dass der Junge ein Eis [isst]
- (7) a. dass der Junge ein Eis [essen wird]
  - b. dass das Eis [gegessen wird]

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

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

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





Buchstaben (im Buch Zahlen): Verb A regiert Verb B regiert Verb C



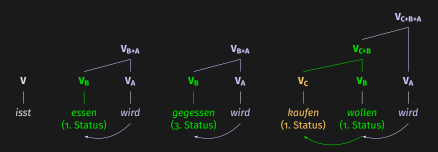
- Buchstaben (im Buch Zahlen): Verb A regiert Verb B regiert Verb C
- Numerierung: Status



- Buchstaben (im Buch Zahlen): Verb A regiert Verb B regiert Verb C
- Numerierung: Status
  - ▶ 1. Status: Infinitiv ohne zu

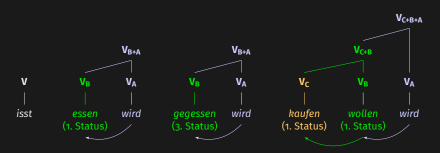


- Buchstaben (im Buch Zahlen): Verb A regiert Verb B regiert Verb C
- Numerierung: Status
  - ▶ 1. Status: Infinitiv ohne zu
  - > 2. Status: Infinitiv mit zu



- Buchstaben (im Buch Zahlen): Verb A regiert Verb B regiert Verb C
- Numerierung: Status
  - ▶ 1. Status: Infinitiv ohne zu
  - 2. Status: Infinitiv mit zu
  - 3. Status: Partizip

### Verbkomplexe und Statusrektion



- Buchstaben (im Buch Zahlen): Verb A regiert Verb B regiert Verb C
- Numerierung: Status
  - ▶ 1. Status: Infinitiv ohne zu
  - ▶ 2. Status: Infinitiv mit zu
  - 3. Status: Partizip
- infinite Verbformen: solche, die von anderen Verben regiert werden

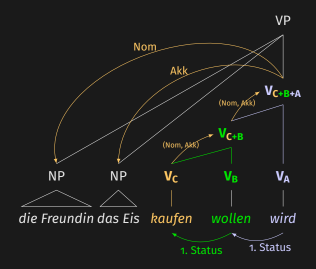
## Verbkomplex und Rektion in der VP

#### Verbkomplex und Rektion in der VP

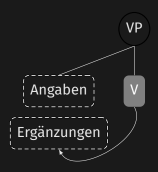
Die Hilfsverben heben die Valenz-Anforderungen lexikalischer Verben zu sich an.

### Verbkomplex und Rektion in der VP

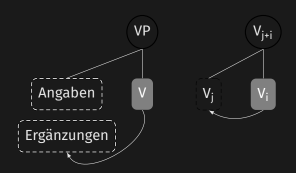
Die Hilfsverben heben die Valenz-Anforderungen lexikalischer Verben zu sich an.



# | Verbphrase und Verbkomplex | Schemata



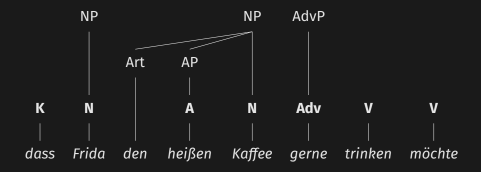
# | Verbphrase und Verbkomplex | Schemata

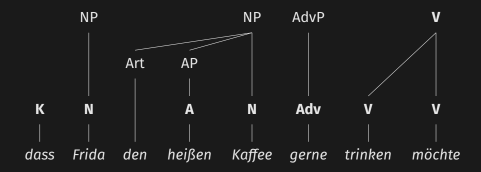


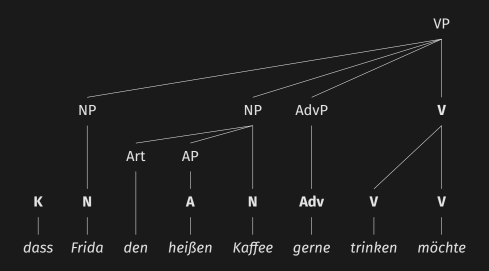


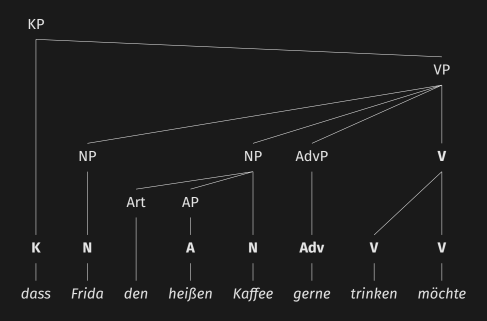














#### Deutsche Syntax | Plan

Alle angegebenen Kapitel/Abschnitte aus Schäfer (2018) sind Klausurstoff!

- Grammatik und Grammatik im Lehramt (Kapitel 1 und 3)
- Grundbegriffe (Kapitel 2)
- **3** Wortklassen (Kapitel 6)
- Konstituenten und Satzglieder (Kapitel 11 und Abschnitt 12.1)
- 5 Nominalphrasen (Abschnitt 12.3)
- 6 Andere Phrasen (Abschnitte 12.2 und 12.4–12.7)
- Verbphrasen und Verbkomplex (Abschnitte 12.8)
- 8 Sätze (Abschnitte 12.9 und 13.1–13.3)
- Nebensätze (Abschnitt 13.4)
- Subjekte und Prädikate (Abschnitte 14.1–14.3)
- 🔟 Passive und Objekte (14.4 und 14.5)
- 2 Syntax infiniter Verbformen (Abschnitte 14.7–14.9)

#### Literatur I

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

#### Autor

#### Kontakt

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

https://rolandschaefer.netroland.schaefer@uni-jena.de

#### Lizenz

#### Creative Commons BY-SA-3.0-DE

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

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