

$$\begin{bmatrix} word & \\ ORTH & G mm matik \\ SYN[CAT]SUBCAT & (DET) \\ SEM & RESTR & \begin{bmatrix} sommar \\ INST & \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} word \\ ORTH & (EE) \\ SYN[CAT]SUBCAT & (DET) \\ SEM & RESTR & \begin{bmatrix} sommar \\ INST & \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} word \\ ORTH & (EE) \\ SYN[CAT]SUBCAT & (DET) \\ SEM & RESTR & \begin{bmatrix} sommar \\ INST & \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} word \\ ORTH & (EE) \\ SYN[CAT]SUBCAT & (DET) \\ SEM & RESTR & \begin{bmatrix} sommar \\ INST & \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} word \\ ORTH & (EE) \\ SYN[CAT]SUBCAT & (DET) \\$$

Grundkurs Linguistik Lösungen – Syntax VI

Antonio Machicao y Priemer

http://www.linguistik.hu-berlin.de/staff/amyp Institut für deutsche Sprache und Linguistik

18. Februar 2020

Grundkurs Linguistik



Inhaltsverzeichnis

Übungen

Hausaufgaben

© A. Machicao y Priemer 2020, Institut für deutsche Sprache und Linguistik

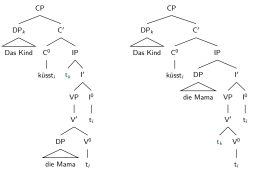
1/9

Grundkurs Linguistik └─ Übungen



2/9

Übung – Lösung

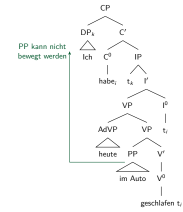


- das Kind und die Mama sind im Akkusativ und im Nominativ formgleich (Synkretismus).
- Im Dt. kann eine Phrase in die SpecCP-Position bewegt werden.
- Wegen des Synkretismus' ist nicht ersichtlich, ob das Kind sich aus der SpecIP- oder aus der Schwesterposition von V⁰ bewegt hat.

Grundkurs Linguistik └─ Übungen

A CONTRACTOR

Übung – Lösung



Nur eine Phrase, d. h. entweder die DP *ich* oder die PP *im Auto*, kann die SpecCP-Position belegen. Da die DP und die PP zusammen nicht eine Phrase bilden, können nicht **beide** Phrasen in diese Position bewegt werden.

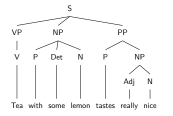
© A. Machicao y Priemer 2020, Institut für deutsche Sprache und Linguistik

3/9

∟_{Übungen}



Übung – Lösung



vgl. http://specgram.com/CLXV.1/05. cruz-ferreira.know22.html

- keine binäre Struktur (mehr als zwei Töchter)
- falsche Kategorien bestimmt (z. B. *Tea*:
- Es gibt Köpfe ohne Phrasen
- keine Zwischen Projektionen
- Satz ist exozentrisch

© A. Machicao y Priemer 2020, Institut für deutsche Sprache und Linguistik

4/9

Grundkurs Linguistik

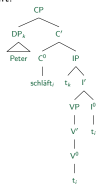
L Hausaufgaben



6/9

Hausaufgabe – Lösung

Peter schläft.



Wer schläft?



Grundkurs Linguistik

└─ Hausaufgaben



Hausaufgabe – Lösung

• Geben Sie an, um welchen **Phrasentyp** es sich bei den folgenden Phrasen handelt, und welches Wort sich in der Kopfposition der Phrasen befindet:

a. viele besorgte Mütter

b. den Menschen in Not helfen

c. Wasser ohne Kohlensäure

d. auf Maria warten

e. ob sie heute kommen werden

f. Peter seine Traumfrau gefunden hat

Mütter & NP oder viele & DP

helfen & VP

Wasser & NP oder Ø & DP

warten & VP

ob & CP

hat & IP

© A. Machicao y Priemer 2020, Institut für deutsche Sprache und Linguistik

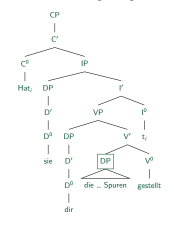
5/9

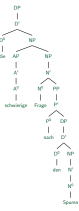
Grundkurs Linguistik └─ Hausaufgaben



Hausaufgabe – Lösung

Hat sie dir die schwierige Frage nach den Spuren gestellt?





© A. Machicao y Priemer 2020, Institut für deutsche Sprache und Linguistik

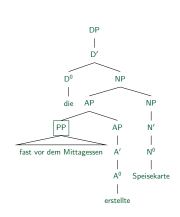
© A. Machicao y Priemer 2020, Institut für deutsche Sprache und Linguistik

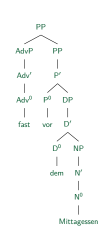




Hausaufgabe – Lösung

die fast vor dem Mittagessen erstellte Speisekarte





© A. Machicao y Priemer 2020, Institut für deutsche Sprache und Linguistik

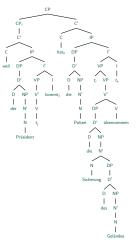
8/9

Grundkurs Linguistik
L Hausaufgaben



Hausaufgabe – Lösung

weil der Präsident kommt, hat die Polizei die Sicherung des Geländes übernommen



© A. Machicao y Priemer 2020, Institut für deutsche Sprache und Linguistik

9/9

