

$$\begin{bmatrix} word & \\ ORTH & G mammatik \\ ORTH & G mammatik \\ SYN[CATSUBCAT & (DET)] \\ SEM & \begin{bmatrix} IND & \\ INST & \\ INST & \\ INST & \\ \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} word & \\ ORTH & (Eight) \\ SYN[CATSUBCAT & (DET)] \\ SEM & \begin{bmatrix} IND & \\ INST & \\ INST & \\ INST & \\ \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} word & \\ ORTH & (Eight) \\ ORTH & (Eight) \\ ORTH & (Eight) \\ SYN[CATSUBCAT & (DET)] \\ SYN[CATSUBCAT$$

$$\begin{bmatrix} word \\ ORTH \left(\begin{array}{c} 1 \\ \text{ORTH} \left(\begin{array}{c} 1 \\ \text{ORTH} \left(\begin{array}{c} 1 \\ \text{ORTH} \end{array} \right) \\ \text{SYN} \begin{bmatrix} \text{CAT} \begin{bmatrix} \text{SUBCAT} \left(\begin{array}{c} 1 \\ \text{DET} \end{array} \right) \\ \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \\ \text{SEM} \begin{bmatrix} word \\ ORTH \left(\begin{array}{c} 1 \\ \text{ORTH} \end{array} \right) \\ \text{SEM} \begin{bmatrix} \text{IND} & \\ \\ \text{IND} & \\ \end{bmatrix} \end{bmatrix} \\ \text{SEM} \begin{bmatrix} word \\ \text{ORTH} \left(\begin{array}{c} 1 \\ \text{ORTH} \end{array} \right) \\ \text{SEM} \begin{bmatrix} \text{IND} & \\ \\ \text{IND} & \\ \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

Grundkurs Linguistik

Lösungen – Syntax V

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

14. Oktober 2020

Inhaltsverzeichnis

Grundkurs Linguistik



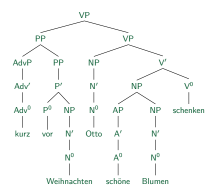
Hausaufgaben

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

Grundkurs Linguistik ∟ Hausaufgaben



Hausaufgabe – Lösung



Vorläufige Struktur!

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