

Morphologie IV Syntax II

1. Gib die im Folgenden charakterisierten Formen an:

- a. Dat. Mask. Sg. starke Flexion von *kalt*
- b. Partizip II von *werden* als Auxiliar
- c. Infinitiv Perfekt Aktiv von *lesen*
- d. 3. Person Plural Plusquamperfekt Indikativ Zustandspassiv von *lesen*

2. Welche Wortbildungsprozesse haben hier stattgefunden?

- a. smog
- b. Azubi
- c. Wellness
- d. Langfinger
- e. Ost-West-Konflikt
- f. Schlafen

3. Gib die morphologische Baumstruktur folgender Wörter mit allen Wortbildungsprozessen an, die stattgefunden haben.

- a. Einbürgerungsurkunden
- b. verschmutzerfreundliche (Politik)

4. Die folgenden Komposita werden zuweilen als Gegenbeispiele für die These aufgeführt, der Kopf eines Kompositums stünde immer rechts. Nimm dazu Stellung

- a. Hotelklotz
- b. Abstimmungsschlacht
- c. Wolkenuppe

5. Bestimme im folgenden Satz das Subjekt, die Objekte und Attribute

Im Rahmen eines derivationell orientierten Minimalismus werden die Bindungsprinzipien erneut diskutiert und erfahren eine entsprechende Reformulierung.

6. Bestimme den Phrasentyp und den Kopf folgender Phrasen:

- a. große Tafel
- b. sehr grün
- c. an der großen, grünen, leeren Tafel
- d. alle Hausaufgaben machen
- e. stolz auf die Leistung
- f. in der Rektions-Bindungs-Theorie von N. Chomsky (1980) eingeführter Regelkomplex

7. Gib die vollständigen Strukturbäume der Phrasen mittels des X-Bar-Schemas an.

- a. Baum
- b. der Baum
- c. schöner Baum
- d. der schöne Baum
- e. in dem schönen Baum
- f. der schöne Baum in dem Garten der Prinzessin
- g. einkauf..
- h. Essen einkauf..
- i. ich am Abend schnell Essen einkaufe

8. Lies

Fanselow, G. & S. Felix (1987) Sprachtheorie. Band 2: Die Rektions- und Bindungstheorie. Tübingen: Francke. Kap. 2.1 (S. 40-60), paraphrasiere folgende Regel und gib jeweils ein Beispiel für $m = n$, oder $m = n-1$:

Allgemeine X-Bar-Regel:

$X^n \rightarrow \dots X^m \dots$; $m=n$ oder $n-1$