## 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. Wolkensuppe
- 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:

 $X^n \rightarrow ... X^m ... : m=n oder n-1$