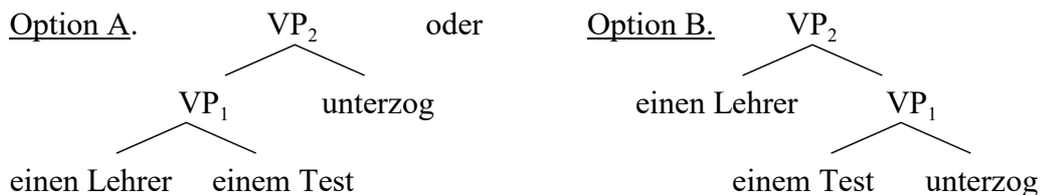


BEZIEHUNGEN IN SYNTAKTISCHEN BÄUMEN

A. Analysieren Sie den Satz in (1), indem Sie folgende Fragen beantworten:

(1) Am Dienstag unterzog sie einen Lehrer einem Test.

- Was ist die Struktur der VP vor V2-Bewegung?



Hinweis: Verwenden Sie den Bewegungstest (Bewegung nach SpecCP).

- Welche Phrasen (Ausdrücke) enthält die VP? Wo wird das Adverb generiert?
- Zeichnen Sie den Baum für (1).
- Unterscheiden sich (1) und (2) in bezug auf die oben diskutierten Eigenschaften?

(2) Am Dienstag hat Sie einem Freund einen Fehler nachgewiesen.

B. Kreuzen Sie die richtige Antwort an

(3) Die (morphosyntaktische) Kategorie eines Ausdrucks

- a. beschreibt die phonologische Form dieses Ausdrucks.
- b. wird durch die Bedeutung dieses Ausdrucks bestimmt.
- c. wird durch die Verteilung dieses Ausdrucks festgelegt.
- d. ist nicht immer eindeutig. Ein Ausdruck kann mehr als einer Kategorie angehören. (Wenn ja: was wäre ein Beispiel?)

(4) a. Konstituenten sind die Einheiten der Morphologie.

- b. Jeder Kopf ist eine Konstituente.
- c. Jeder Knoten ist eine Konstituente.
- d. Jede Konstituente ist ein Knoten.
- e. Nicht jede Phrase (XP) ist eine Konstituente.
- f. Spezifikatoren sind immer Phrasen.
- g. Jeder Spezifikator ist eine Konstituente.
- h. Jede Konstituente kann ein Spezifikator sein.

(5) a. Adjunkte sind obligatorische Konstituenten.

- b. Es gibt Adjunkte, die Köpfe sind.
- c. Es gibt Adjunkte, die einen Kopf enthalten (inkludieren).

(6) a. Das Objekt wird von der VP exkludiert.

- b. Die VP exkludiert das Subjekt.
- c. Die CP inkludiert Subjekt und Objekt.
- d. Das Objekt k-kommandiert das Subjekt.
- e. Das Subjekt k-kommandiert die VP und alle Knoten, die in der VP enthalten sind.
- f. VP-Adjunkte werden vom Subjekt k-kommandiert.