## Modul 04-006-1003: Syntax Aufgabenblatt 8

## Aufgabe 1: V2 im Deutschen

- Geben Sie für die Sätze in (1-a-c) eine explizite Analyse im CP-Schema an. Die Analyse sollte aus einer Baumrepräsentation bestehen, in der die einschlägigen Merkmale verzeichnet sind, die die Bewegungen auslösen, die auftreten.
- (1) a. Karl las einen Roman.
  - b. Einen Roman hat Karl gelesen.
  - c. Hat Karl einen Roman gelesen?

## Aufgabe 2: Relativsätze im Englischen

- Was spricht dafür anzunehmen, dass bei der Bildung der Relativsätze des Englischen in (2) ein Prozess involviert ist, der parallel zur W-Bewegung appliziert, die wir aus Interrogativsätzen kennen?
- In welcher Position steht in einer solchen Analyse das Relativpronomen? Wie sind dann vermutlich die Relativsätze in (3) zu analysieren?
- Welcher Unterschied lässt sich bezüglich T-nach-C-Bewegung zwischen Fragesatzbildung und Relativsatzbildung im Englischen feststellen? Welche Merkmale benötigt man für eine Bewegungsanalyse von Relativsätzen im Englischen?
- (2) a. the book [?P which Anson lent to Jenny]
  - b. the book [?P which Anson thought [CP that David lent to Jenny ]]
  - c. the vampire [?P who Mina loved]
  - d. the vampire [?P who David claimed [CP that Mina loved ]]
- (3) a. the book [CP that Jenny did not return to Anson]
  - b. the vampire [CP that bit Mina]

## Aufgabe 3: Superiorität

- Was haben die Beispiele in (4), die das Phänomen der Superiorität im Englischen illustrieren, gemeinsam mit den Beispielen in (5) aus dem Bulgarischen? Beachte: Bulgarisch gilt, wie Englisch, als SVO-Sprache, ist aber, im Gegensatz zum Englischen, eine Sprache, in der *alle* W-Phrasen eines Fragesatzes W-Bewegung unterlaufen.
- Lässt sich das Muster aus dem Bulgarischen auf diesselbe Weise ableiten wie das aus dem Englischen? Denken Sie dabei insbesondere an den strikten Zyklus (= Erweiterungsbedingung).
- (4) a. I wonder [CP who bought what ].
  - b. \*I wonder [CP what who bought].
- (5) a. Koj kogo vižda?

wer wen sieht

"Wer sieht wen?"

b. \*Kogo koj vižda?

wen wer sieht

"Wen sieht wer?"