

**Modul 04-006-1003: Syntax**  
**Aufgabenblatt 6**

*Aufgabe 1: Derivation mit komplexer DP*

- Geben Sie die Derivation von (1) auf der Basis von (2) durch.

(1) Paul burned the pictures of Peter.

- (2)
- Peter* [N]
  - Paul* [N]
  - $\emptyset$  [n, uN\*, uKasus:of]
  - $\emptyset$  [n, uN\*]
  - $\emptyset$  [D, un, uKasus:□]
  - $\emptyset$  [D, un, uKasus:□]
  - pictures* [N, uD]
  - $\emptyset$  [n, uN\*]
  - the* [D, un, uKasus:□]
  - burn* [V, uD]
  - $\emptyset$  [v, uV\*  $\gg$  uD, uKasus:akk, uTemp:□]
  - $\emptyset$  [T, uv  $\gg$  uD\*, uKasus:nom, Temp:prät]

*Aufgabe 2:*

- Geben Sie die Derivationen an (basierend auf der/den Numeration(en) in (4)), die die DPN in (3-a-c) generieren. Gehen Sie der Einfachheit halber davon aus, dass *Martha* und *Egbert* DPs ohne innere Struktur sind.

- (3)
- [<sub>DP</sub> Egbert's<sub>Agens</sub> analysis ]
  - [<sub>DP</sub> Egbert's<sub>Thema</sub> analysis ]
  - [<sub>DP</sub> Egbert's<sub>Agens</sub> analysis of Martha<sub>Thema</sub> ]
- (4)
- Egbert* [D, uKasus:□]
  - (*Martha* [D, uKasus:□])
  - $\emptyset$  [n, uN\*  $\gg$  uD, (uKasus:of)]
  - analysis* [N]
  - $\emptyset$  [D, un, uKasus:gen\*]

*Aufgabe 3:*

- Wie kann man den Unterschied (der in (5) illustriert ist) zwischen *all* auf der einen und *every* und *each* auf der anderen Seite ableiten? Geben Sie explizite Lexikoneinträge dieser D-Elemente an, die das gewährleisten.

- (5)
- all (the) books, \*all (the) book
  - \*every books, every book
  - \*each books, each book