

Prof. Dr. Alfred Toth

Superative Nachfolgerrelationen

1. In Toth (2011) wurden adjunktive und iterative semiotische Nachfolgerrelationen behandelt:

Adjunktive Nachfolgerrelationen:

$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$$

$$1' \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$$

$$1'' \rightarrow 2' \rightarrow 3 \rightarrow 4$$

$$1''' \rightarrow 2'' \rightarrow 3' \rightarrow 4$$

Iterativen Nachfolgerrelationen

$$1 \rightarrow 1' \rightarrow 1'' \rightarrow 1'''$$

$$2 \rightarrow 2 \rightarrow 2' \rightarrow 2''$$

$$3 \rightarrow 3 \rightarrow 3 \rightarrow 3'$$

$$4 \rightarrow 4 \rightarrow 4 \rightarrow 4$$

2. Man kann jedoch die Nachfolgerrelationen auch so anordnen, daß von unten nach oben in den Zeilen die Nachfolger jeder Iterationsstufe stehen, wobei die Nachfolger selbst adjunktiv geordnet sind:

$$1''' \quad 2'' \quad 3' \quad 4$$

$$1'' \quad 2' \quad 3 \quad 4$$

$$1' \quad 2 \quad 3 \quad 4$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$$

Man erhält auf diese ein Superisationsschema semiotischer Nachfolgerrelationen von maximal 4-stelligen Relationen. Noch deutlicher wird dieser

