Hagen Hirschmann Humboldt-Universität zu Berlin Professur für Korpuslinguistik und Morphologie

## Knotenlabels gemäß Tiger-Annotationsschema

Im Folgenden werden die Knotenlabels aufgelistet und beschrieben, die in laut dem Tiger-Annotationsschema vergeben werden können.

Bei den Knoteninformationen handelt es sich um syntaktische Phrasenkategorien (Konstituenten). Ein Knoten über einem lexikalischen Element (Token) entsteht laut Tiger-Schema (nur) dann, wenn mindestens zwei Elemente einer Konstituente zugeordnet werden.

| Knotenlabel | Bedeutung                  | Bemerkung  |
|-------------|----------------------------|--|
|             | Satz                       | die hierarchisch höchste Kategorie eines einzelnen           |
| S           |                            | Satzes   |
|             |                            | Entspricht der DP in generativen Beschreibungen.             |
|             | Nominalphrase              | Enthält mindestens den nominalen Kopf (func="NK")            |
| NP          |                            | und ein weiteres Element.                                    |
|             |                            | enthält sämtliche nominalen Elemente flach (enthält          |
| PP          | Präpositionalphrase        | also keine Extra-NP)   |
|             |                            | entsteht durch Hilfs- und Modalverbkonstruktionen            |
|             | Verbalphrase               | (Sätze mit einem einfachen verbalen Kopf enthalten           |
| VP          |                            | keine VP)  |
|             | Adjektivphrase             | enthält mindestens einen Kopf (func="HD") und                |
| AP          |                            | einen Modifikator (func="MO")                                |
|             | Adverbialphrase            | enthält mindestens einen Kopf (func="HD") und                |
| AVP         |                            | einen Modifikator (func="MO")                                |
| VZ          | Verbalphrase mit <i>zu</i> | Ist Tochter einer VP. Enthält infinites Verb und <i>zu</i> . |
|             | komplexer Eigenname        | enthält mindestens zwei Namensbestandteile                   |
| PN          |                            | (func="PNC")   |
|             | · •                        | conjunktion(en) (func="CD") und Konjunkte (func="CJ"))       |
| CS          | Satzkoordination           | mind. zwei Sätze   |
| CNP         | koordinierte NPs o. N.     | koordinierte (komplexe) NPs oder Nomen (pos=/N./)            |
| CL ID       | koordinierte VPs o. V.*    | koordinierte (komplexe) VPs oder Verben                      |
| CVP         |                            | (pos=/V.*/)  |
| CPP         | koordinierte PPs           | mind. zwei PPs   |
| CO          | Koodination                | koordinierte Elemente sind unterschiedlichen Typs            |
|             | koordinierte APs o. ADJ.   | koordinierte (komplexe) APs oder Adjektive                   |
| CAP         |                            | (pos=/ADJ./)   |
|             | koordinierte AVPs o.       | koordinierte (komplexe) AVPs oder Adverbien                  |
| CAVP        | ADV                        | (pos="ADV")  |