

Prof. Dr. Alfred Toth

Präsemiotische Subkategorisierung der ontischen Insertion

1. Wie bekannt (vgl. Toth 2014a, b), sind die vier ontischen Operationen wie folgt definiert

Adsorption: $(a.b), (c.d) \rightarrow (a.b, c.d),$

Absorption: $(a.b), (c.d) \rightarrow (c.d)$ (falls $a < c$ und $b < d$),

Resorption: $(a.b), (c.d) \rightarrow (a.b)$ (falls $a > c$ und $b > d$),

Insertion: $(a.b), (c.d) \rightarrow ((a.b), c.d),$

$(a.b), (c.d) \rightarrow (a.b, (c.d)).$

Wie die in Toth (2014c-e) behandelte Absorption, Resorption und Adsorption, so läßt auch die Insertion eine dreifache präsemiotische Subkategorisierung zu.

2.1. Iconische Insertion

In der ontischen Relation

$$R = \Omega_j \text{INS}(\Omega_i, \Omega_k)$$

liegt iconische Subkategorisierung vor, wenn Ω_k Form-Träger ist.



2.2. Indexikalische Insertion

In der ontischen Relation

$$R = \Omega_j \text{INS}(\Omega_i, \Omega_k)$$

liegt indexikalische Subkategorisierung vor, wenn Ω_i Form-Träger ist.



Pflugstr. 19, 8006 Zürich

2.3. Symbolische Insertion

In der ontischen Relation

$$R = \Omega_j \text{INS}(\Omega_i, \Omega_k)$$

liegt symbolische Subkategorisierung vor, wenn Ω_i Form-Träger und $\Omega_i \notin \Omega_k$ ist.



Limmatquai 64/66, 8001 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Adsorption, Absorption, Resorption. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Operative Definition von Inessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Verankerung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Präsemiotische Subkategorisierung der ontischen Resorption. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Präsemiotische Subkategorisierung der ontischen Adsorption. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

15.5.2014