Prof. Dr. Alfred Toth

Die ontische Vermittlungsfunktion für die invarianten ontischen Relationen XXXVI

1. Die in Toth (2017) eingeführte ontische Vermittlungsfunktion

$$F = V(X, Z) = (X, Y, Z)$$

wird im folgenden für die mittlerweile bekannten 8 invarianten ontischen Relationen (vgl. Bense/ Walther 1973, S. 80, Toth 2016a, b)

1. Raumsemiotische Relation: B = (Sys, Abb, Rep)

2. System relation: $S^* = (S, U, E)$

3. Randrelation: $R^* = (Ad, Adj, Ex)$

4. Zentralitätsrelation: $C = (X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho})$

5. Lagerelation: L = (Ex, Ad, In)

6. Ortsfunktionalitätsrelation: Q = (Adj, Subj, Transj)

7. Ordinations relation: O = (Sub, Koo, Sup)

8. Junktionsrelation: J = (Adjn, Subjn, Transjn)

definiert und durch ontische Modelle illustriert. In Sonderheit kann gezeigt werden, daß X durch alle 3 Subkategorien aller 8 ontischen Relationen erfüllt und daher im modelltheoretischen Sinne ontisch vollständig ist.

2. Im vorliegenden Teil wird F = V(X, Y) für $X, Y \subset Q$ bestimmt vermöge

X Y Z

Subj Transj Adj

Transj Adj Subj

Transj Subj Adj

2.1. F = (Subj, Transj, Adj)



Rue Vernet, Paris

2.2. F = (Transj, Adj, Subj)



Rue Nélaton, Paris

2.3. F = (Transj, Subj, Adj)



Rue Vergniaud, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Junktionsrelation linearer systemischer Transjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Grundlagen einer Grammatik ontischer Vermittlung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

14.3.2017