Prof. Dr. Alfred Toth

Theorie iconischer ontischer Relationen VII

In der Ontik werden die folgenden 8 Relationen unterschieden (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80, Toth 2016a, b)

1. Systemrelation: $S^* = [S, U, E]$

2. Raumsemiotische Relation: B = [Sys, Abb, Rep]

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].

Wir benutzen ihre Teilrelationen im folgenden als Basis für die Grundlagen einer formalen Theorie iconischer Relationen im Anschluß an unsere Theorien anti-iconischer Relationen (vgl. Toth 2016c) sowie nicht-iconischer Relationen (vgl-. Toth 2016d) und illustrieren sie mit ontischen Modellen. Im vorliegenden Teil wird O behandelt.

2.1. Sub



Rue Chappe, Paris

2.2. Koo



Rue Florian, Paris

2.3. Sup



Rue du Cardinal Guibert, 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, Theorie anti-iconischer Relationen I-VIII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Theorie nicht-iconischer Relationen I-VIII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

2.11.2016