

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Geometrie der Raumsemiotik I

1. Im folgenden wird im Anschluß an die ortsfunktionale Subkategorisierung der Raumsemiotik (vgl. Toth 2015a-c), die Bense nur knapp skizziert hatte (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), eine ontische Geometrie auf der Basis der 7 quasi-invarianten ontisch-geometrischen Relationen, getrennt nach iconisch fungierenden Systemen, indexikalisch fungierenden Abbildungen und symbolisch fungierenden Repertoires, geliefert.

2.1. Linearität von Systemen



Rue de Paradis, Paris

2.2. Positive Orthogonalität von Systemen



Rue de la Folie-Regnault, Paris

2.3. Negative Orthogonalität von Systemen



Rue du Dragon, Paris

2.4. Positive Übereckrelationalität von Systemen



Rue Jean Maridor, Paris

2.5. Negative Übereckrelationalität von Systemen



Rue des Longues Raies, Paris

2.6. Konvexität von Systemen



Rue Leroux, Paris

2.7. Konkavität von Systemen



Rue des Longues Raies, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Adjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Subjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Transjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

14.9.2015