

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Subkategorisierung der Raumsemiotik durch die Systemrelation I**

1. Im folgenden benutzen wir die in Toth (2015) definierte Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$ , um die von Bense skizzierte Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) zu subkategorisieren. Da die Raumsemiotik zwischen iconisch fungierenden Systemen, indexikalisch fungierenden Abbildungen und symbolisch fungierenden Repertoires unterscheidet, dürfte die Abbildung

$f: S^* \rightarrow (2.1, 2.2, 2.3)$

von großem theoretischen Interesse sein und vor allem die Rolle der Ontik, welche von der Raumsemiotik ja primär repräsentiert wird, innerhalb der Semiotik in entscheidender Weise präzisieren.

2. Im folgenden Teil werden die drei raumsemiotischen Basisentitäten nach der  $S^*$ -Kategorie S subkategorisiert.

2.1. S(2.1)



Rue Henri Turot, Paris

2.2. S(2.2)



Rue Cadet, Paris

2.3. S(2.3)



Rue Saint-Fargeau, Paris

## Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

14.12.2015