

Prof. Dr. Alfred Toth

Subkategorisierung der Raumsemiotik durch die Systemrelation III

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 E subkategorisiert.

2.1. E(2.1)



Rue Marcel Dassault, Paris

2.2. E(2.2)



Rue Saint-Louis en l'Île, Paris

2.3. E(2.3)



Avenue de Verdun, 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