

Prof. Dr. Alfred Toth

Vermittelte leere Ränder bei paarweise gleichen und verschiedenen raumsemiotischen Kategorien III

1. Im folgenden werden im Anschluß an Toth (2016) Vermittlungen von leeren Rändern, d.h. adjazenten Teilkategorien der in Toth (2015) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$, bei gleichen und verschiedenen paarweisen Teilrelationen der von Bense definierten drei raumsemiotischen Kategorien, d.h. von iconisch fungierenden Systemen (S), indexikalisch fungierenden Abbildungen (Abb) und symbolisch fungierenden Repertoires (Rep) (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) definiert und durch ontische Modelle illustriert. Im folgenden Teil werden leere Rep-Ränder untersucht.

2.1. $R = [[Rep_i, S_j], [S_j, Rep_i]]$



Rue Marcel Dassault, Paris

2.2. $R = [[Rep_i, Abb_j], [Abb_j, Rep_i]]$



Rue des Halles, Paris

2.3. $R = [[Rep_i, Rep_j], [Rep_j, Rep_i]]$



Rue Péclet, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Vermittelte Ränder bei paarweise gleichen und verschiedenen raumsemiotischen Kategorien I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

29.1.2016