

Prof. Dr. Alfred Toth

Geordnete Mengen raumsemiotischer Teilmengen I

1. Die bekannten 8 invarianten ontischen Relationen, von denen wir uns im folgenden nur die raumsemiotische Relation $B = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$ (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80)) betrachten wollen, kann man in geordnete Teilrelationen zerlegen und damit präziser die Positionen von Systemen, Abbildungen, Repertoires und Abschlüssen (Toth 2017) bestimmen.

2.1. $R = (\text{Sys}, \text{Abb})$



Rue du Bac, Paris

2.2. R = (Abb, Sys)



Passage de la Voûte, Paris

2.3. R = (Sys)



Avenue Daniel Lesueur, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlegung einer kategorialen Definition der qualitativen Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

10.9.2017