

Prof. Dr. Alfred Toth

Geordnete Mengen systemtheoretischer Teilmengen III

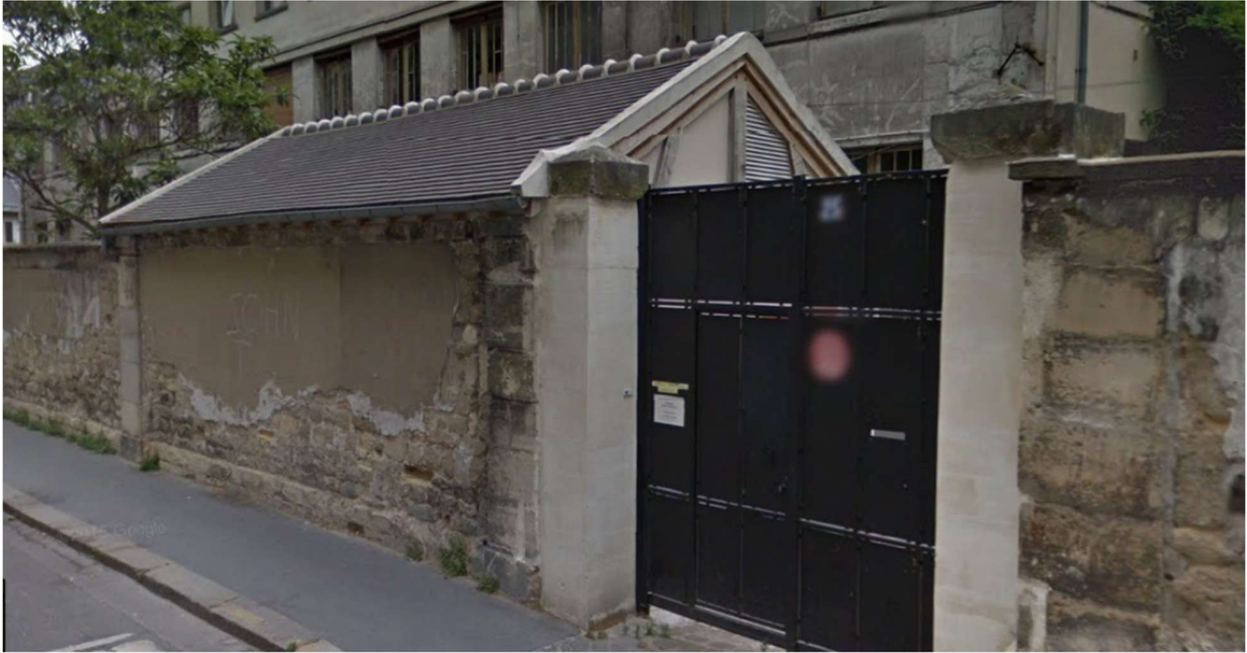
1. Die bekannten 8 invarianten ontischen Relationen, von denen wir uns im folgenden nur die raumsemiotische Relation $S^* = (S, U, E)$ (vgl. Toth 2015) betrachten wollen, kann man in geordnete Teilrelationen zerlegen und damit präziser die Positionen von Systemen, Abbildungen, Repertoires und Abschlüssen (Toth 2017) bestimmen.

2.1. $R = (S, E)$



Rue de Bérite, Paris

2.2. R = (E, S)



Rue Cuvier, Paris

2.3. R = (E)



Rue d'Assas, Paris

Literatur

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

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

11.9.2017