

Prof. Dr. Alfred Toth

Geordnete Mengen zentralitätstheoretischer Teilmengen II

1. Die bekannten 8 invarianten ontischen Relationen, von denen wir uns im folgenden nur die zentralitätstheoretische Relation $C = (X_\lambda, Y_Z, Z_\rho)$ (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. $R = (Y_Z, Z_\rho)$



Avenue Franco-Russe, Paris

2.2. $R = (Z_\rho, Y_Z)$



Rue de Charonne, Paris

2.3. $R = (Y_Z)$



Rue Perrault, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. 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