

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemfunktionale Abhängigkeit von ontischer Komplexion

1. Ontische Komplexion (vgl. zuletzt Toth 2016) wird durch orthogonale Objekte innerhalb der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ realisiert, allerdings erfaßt sie einerseits alle Teilrelationen von S^* und kann andererseits in Sonderfällen sogar $U(S^*)$ umfassen.

2.1. Komplexion bei $S^* = S$



Passage Charles Dallery, Paris

2.2. Komplexion bei $S^* = [S, U]$



Rue de Chanaleilles, Paris

2.3. Komplexion bei $S^* = [S, U, E]$



Rue Boissier

2.4. Komplexion bei $U(S^*) = U([S, U, E])$



Passage des Écoliers, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Die qualitativen arithmetischen Strukturen von Komplexion. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

1.6.2016