

Prof. Dr. Alfred Toth

Nicht-statische und temporale ontische Kategorien

1. Wie in Toth (2017) gezeigt wurde, kann man die in den „statischen“ bzw. „kategorialen“ ontischen invarianten Relationen $B = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$, $S^* = (S, U, E)$ und $R^* = (\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex})$ fungierenden ontischen Kategorien auf die vier Kategorien

$K = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep}, E)$

reduzieren. Im folgenden werden diese vier Kategorien hinsichtlich der Objekt-invarianten der Statik und der Temporalität (Toth 2013) untersucht.

2.1. Nicht-statisch-temporale Systeme



Parc de Bercy, Paris

2.2. Nicht-statisch-temporale Abbildungen



Rue des Rigoles, Paris

2.3. Nicht-statisch-temporale Repertoires



Avenue Georges Lafont, Paris

2.4. Nicht-statisch-temporale Abschlüsse



Rue de Chanaleilles, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

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

5.5.2017