

Prof. Dr. Alfred Toth

Stufige 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-invariante der Stufigkeit (Toth 2013) untersucht.

2.1. Stufig(Sys)



Rue Foyatier, Paris

2.2. Stufig(Abb)



Rue de la Miré, Paris

2.3. Stufig(Rep)



Rue des Mûriers, Paris

2.4. Stufig(E)



Rue Rottembourg, 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