

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Subkategorisierung partitionierter ontischer Abbildungen

1. Im folgenden gehen wir aus von der in Toth (2015) in die Ontik eingeführten Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$. Als zentral und unmarkiert setzen wir Y_Z . Somit sind sowohl X_λ als auch Z_ρ seitlich und relativ zu Y_Z markiert. Damit haben wir ontisch isomorphe Teilrelationen zu den semiotischen Teilrelationen von Erst- und Zweitheit gefunden. Da Vermittlung drittheitlich fungiert, fallen in diese Subkategorie all jene Fälle, welche zwischen Zentralität und Seitlichkeit vermitteln.

2.1. Zentrale Mehrteiligkeit



Avenue d'Iéna, Paris

2.2. Seitliche Mehrteiligkeit



Quai Panhard et Levassor, Paris

2.3. Vermittelnde Mehrteiligkeit



Teufenerstraße/Hochwachtstraße, 9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.2.2017