

Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelationalität abbildungstheoretischer Approximationen

1. Ontische Abbildungen, die raumsemiotisch als indexikalische Abbildungen repräsentiert sind (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), können die sie definierenden bzw. von ihnen definierten Systeme innerhalb einer Colinearitätsrelation $C = [\text{Sys}_\lambda, \text{Abb}_Z, \text{Sys}_\rho]$ ontisch approximieren. Im folgenden wird anhand der in Toth (2012) eingeführten Lagerrelation $L = [\text{Exessivität}, \text{Adessivität}, \text{Inessivität}]$ gezeigt, daß solche Approximationen nicht nur Trivialfälle betreffen.

2.1. Exessive Approximation



Passage de la Main d'Or, Paris

2.2. Adessive Approximation



Rue du Regard, Paris

2.3. Inessive Approximation



Rue Vulpian, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics 2012

29.3.2016