

Prof. Dr. Alfred Toth

Vermittlungen homogener qualitativ-geometrischer Relationen

1. Im folgenden wird zur Kategorisierung homogener qualitativ-geometrischer Relationen (vgl. Toth 2015) die in Toth (2016) eingeführte, auf ontisch-semiotischer Isomorphie basierende raumsemiotische Matrix

$$\begin{pmatrix} 1.1 & 1.2 & 1.3 \\ 2.1 & 2.2 & 2.3 \\ 3.1 & 3.2 & 3.3 \end{pmatrix} \cong \begin{pmatrix} \text{Mat} & \text{Obj} & \text{Räu} \\ \text{Sys} & \text{Abb} & \text{Rep} \\ \text{S} & [\text{S}, \text{U}] & [\text{S}, \text{U}, \text{E}] \end{pmatrix}$$

verwendet. Da wir es mit Vermittlung zu tun haben, kann somit im Rahmen des ontischen Mittelbezugs zwischen materialer, objektaler und räumlicher Vermittlung unterschieden werden. Man beachte, daß zu letzterer in Sonderheit die Null-Vermittlung gehört.

2.1. Materiale Vermittlung



Rue Leconte de Lisle, Paris

2.2. Objektale Vermittlung



Rue Rousselet, Paris

2.3. Räumliche Vermittlung



Rue Casimir Delavigne, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Die raumsemiotische Matrix. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

15.3.2016