

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationstheoretische ontische Matrizen in Funktion raumsemiotischer Kategorien

1. Die in Toth (2020) eingeführten ontischen Matrizen können in Funktion raumsemiotischer Kategorien (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) stehen. Im folgenden gehen wir von der Matrix

$M = \begin{pmatrix} \text{Sup} \\ \text{Koo} \end{pmatrix}$ aus (vgl. Toth 2015)) und präsentieren Fälle von systemischer, abbildungstheoretischer und repertoirieller Überdeckung.

2.1. $M = \begin{pmatrix} \text{Sup} \\ \text{Koo} \end{pmatrix} = f(2.1)$



Allmendstr. 77, 8041 Zürich (2012)

$$2.2. M = \binom{\text{Sup}}{\text{Koo}} = f(2.2)$$



5600 S Midvale Park Rd, Tucson, AZ

$$2.3. M = \binom{\text{Sup}}{\text{Koo}} = f(2.3)$$



7529 E. Poplar St, Tucson, AZ

Literatur

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

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic
Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Thematische ontische Matrizen. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2020

9.4.2020