

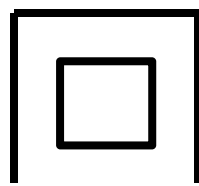
Prof. Dr. Alfred Toth

Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie XXXXII

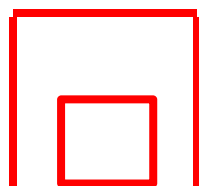
1. Im folgenden werden reale Modelle für die in Toth (2015) formal dargestellte ontisch-semiotische Systemtheorie beigebracht. Vor allem handelt es sich darum, für die den ontotopologischen Strukturen isomorphen semiotischen Dualsysteme durch Einsetzung von $x, y \in \{1, 2, 3\}$ in die Mittelrelations-Form $M = <x,y>$ einsetzbaren Werte Modelle zu zeigen.

2. Abgeschlossene Nicht-Randkonstanz

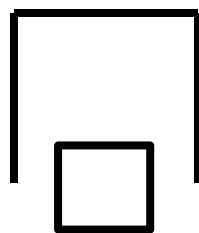
2.3.1.



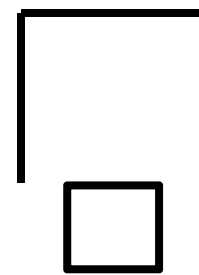
2.3.2.



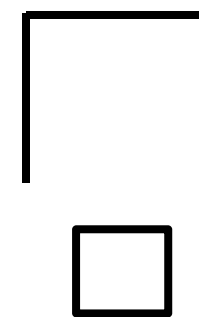
2.3.3.



2.3.4.



2.3.5.



$<1.3.3>_{S[S]}$

$<1.2.3>_{S[S]}$

$<1.2.3>_{R[S,U]}$

$<1.2.3>_{U[U]}$

$<1.3.3>_{U[U]}$

(3.1, 2.3, x.y)
(y.x, 3.2, 2.3)

(3.1, 2.2, x.y)
(1.3, 2.2, 2.3)

(3.1, 2.1, x.y)
(1.3, 1.2, 2.3)

(y.x, 2.2, 2.3)
(3.1, 2.2, x.y)

(y.x, 3.2, 2.3)
(3.1, 2.3, x.y)

2.3.2.1. Modell für $M = <1.1>$



Ehem. Feldpausch-
Gebäude,
Bahnhofstr. 88,
8001 Zürich

2.3.2.2. Modell für M = <1.2>



Tübingerstr. 18, 70178 Stuttgart

2.3.2.3. Modell für M = <1.3>



Rue Chardon Lagache, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlegung der ontisch-semiotischen Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

26.2.2015