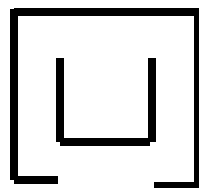


Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie XXIX

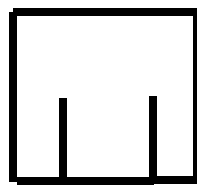
1. Im folgenden werden reale Modelle für die in Toth (2015) formal dargestellte ontisch-semiotische Systemtheorie beigebracht. Vor allem handelt es sich darum, für die den ontotopologischen Strukturen isomorphen semiotischen Dualsysteme durch Einsetzung von $x, y \in \{1, 2, 3\}$ in die Mittelrelations-Form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

2. Halboffene partielle Randkonstanz

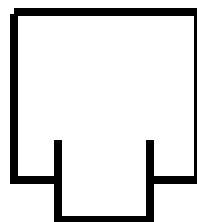
2.2.6.



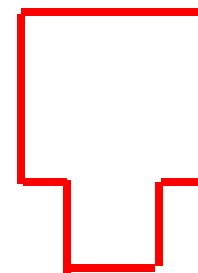
2.2.7.



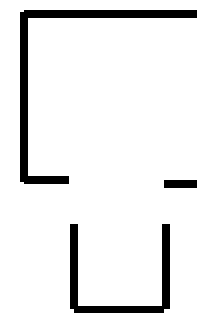
2.2.8.



2.2.9.



2.2.10.



$<2.3.2>_{S[S]}$

$<2.2.2>_{S[S]}$

$<2.2.2>_{R[S,U]}$

$<2.2.2>_{U[S]}$

$<2.3.2>_{U[U]}$

(3.2, 2.3, x.y) (3.2, 2.2, x.y) (3.2, 2.1, x.y) (y.x, 2.2, 2.3) (y.x, 3.2, 2.3)

(y.x, 3.2, 2.3) (y.x, 2.2, 2.3) (y.x, 1.2, 2.3) (3.2, 2.2, x.y) (3.2, 2.3, x.y)

2.2.9.1. Modell für $M = <1.1>$



Krönleinstr. 5,
8044 Zürich

2.2.9.2. Modell für M = <1.2>



Obere Berneggstr. 74, 9012 St. Gallen

2.2.9.3. Modell für M = <1.3>



Ottikerstr. 53, 8006 Zürich

Literatur

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

24.2.2015