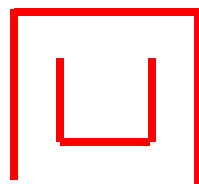


Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie XXXXVI

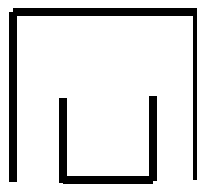
1. Im folgenden werden reale Modelle für die in Toth (2015) formal dargestellte ontisch-semiotische Systemtheorie beigebracht. Vor allem handelt es sich darum, für die den ontotopologischen Strukturen isomorphen semiotischen Dualsysteme durch Einsetzung von $x, y \in \{1, 2, 3\}$ in die Mittelrelations-Form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

2. Halboffene Nicht-Randkonstanz

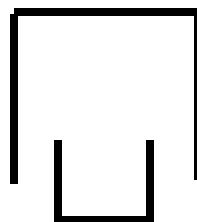
2.3.6.



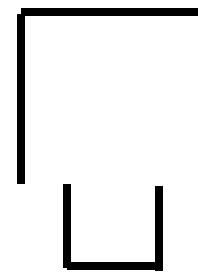
2.3.7.



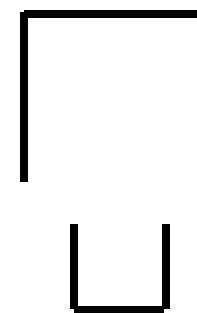
2.3.8.



2.3.9.



2.3.10.



$<1.3.2>_{S[S]}$

$<1.2.2>_{S[S]}$

$<1.2.2>_{R[S,U]}$

$<1.2.2>_{U[S]}$

$<1.3.2>_{U[U]}$

(3.1, 2.3, x.y) (3.1, 2.2, x.y) (3.1, 2.1, x.y) (y.x, 2.2, 1.3) (y.x, 3.2, 1.3)

(y.x, 3.2, 1.3) (y.x, 2.2, 1.3) (y.x, 1.2, 1.3) (3.1, 2.2, x.y) (3.1, 2.3, x.y)

2.3.6.1. Modell für $M = <1.1>$



Othmarstr. 20,
8008 Zürich

2.3.6.2. Modell für M = <1.2>



Wehntalerstr. 602, 8046 Zürich

2.3.6.3. Modell für M = <1.3>



Dufourstr. 161, 8008 Zürich

Literatur

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

26.2.2015