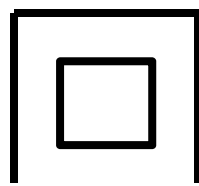


Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie XXXXV

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

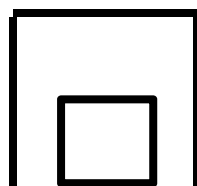
2.3.1.



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

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

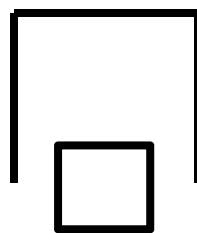
2.3.2.



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

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

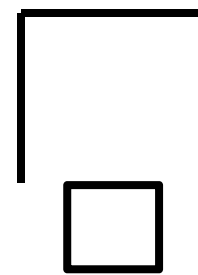
2.3.3.



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

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

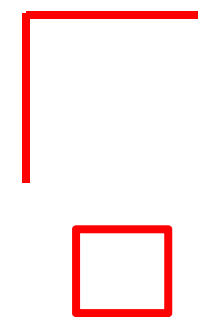
2.3.4.



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

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

2.3.5.



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

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

2.3.5.1. Modell für $M = <1.1>$



Berneggstr. 23,
9000 St. Gallen

2.3.5.2. Modell für M = <1.2>



Genferstr. 30, 8002 Zürich

2.3.5.3. Modell für M = <1.3>



Zollikerstr. 275, 8008 Zürich

Literatur

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

26.2.2015