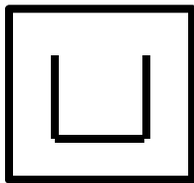


Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie VIII

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 Mittelrelationsform $M = \langle x.y \rangle$ einsetzbaren Werte Modelle zu zeigen.

2. Halboffene systemtheoretische Randkonstanz

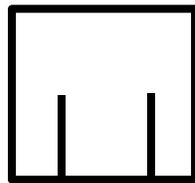
2.1.6.



$\langle 3.3.2 \rangle_{S[S]}$

(3.3, 2.3, x.y)
(y.x, 3.2, 3.3)

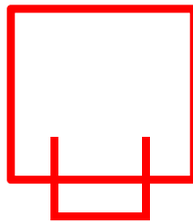
2.1.7.



$\langle 3.2.2 \rangle_{S[S]}$

(3.3, 2.2, x.y)
(y.x, 2.2, 3.3)

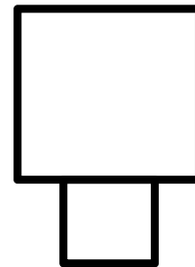
2.1.8.



$\langle 3.2.2 \rangle_{R[S,U]}$

(3.3, 2.1, x.y)
(y.x, 1.2, 3.3)

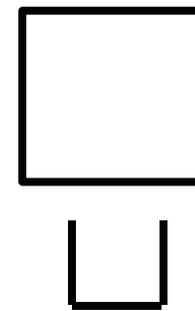
2.1.9.



$\langle 3.2.2 \rangle_{U[S]}$

(y.x, 2.2, 3.3)
(3.3, 2.2, x.y)

2.1.10.



$\langle 3.3.2 \rangle_{U[U]}$

(y.x, 3.2, 3.3)
(3.3, 2.3, x.y)

2.1.8.1. Modell für $M = \langle 1.1 \rangle$



Karstlernstr. 2, 8048 Zürich

2.1.8.2. Modell für M = <1.2>



Speerstr. 54, 8038 Zürich

2.1.8.3. Modell für M = <1.3>



Bächtoldstr. 5, 8044 Zürich

Literatur

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

23.2.2015