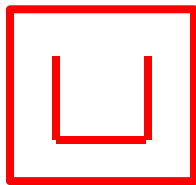


Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie VI

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

2. Halboffene systemtheoretische Randkonstanz

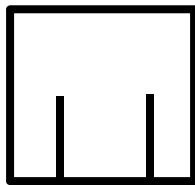
2.1.6.



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

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

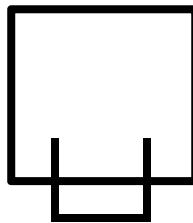
2.1.7.



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

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

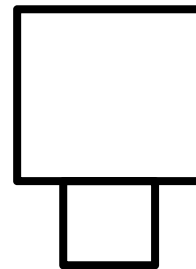
2.1.8.



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

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

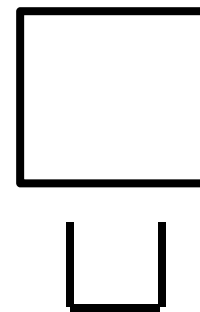
2.1.9.



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

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

2.1.10.



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

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

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



Mainaustr.
 o.N.,
 8038
 Zürich

2.1.6.2. Modell für $M = \langle 1.2 \rangle$



Mainaustr. o.N., 8008 Zürich

2.1.6.3. Modell für $M = \langle 1.3 \rangle$



Limmattalstr. 356, 8049 Zürich

Literatur

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

23.2.2015