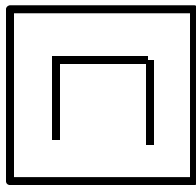


Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie XIV

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

2.1.11.

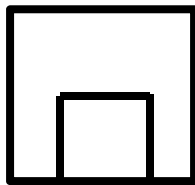


$\langle 3.3.2 \rangle_{S[U]}$

$(3.3, 2.3, x.y)$

$(y.x, 3.2, 3.3)$

2.1.12.

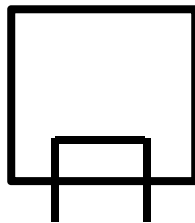


$\langle 3.2.2 \rangle_{S[U]}$

$(3.3, 2.2, x.y)$

$(y.x, 2.2, 3.3)$

2.1.13.

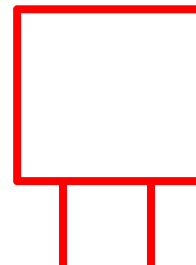


$\langle 3.2.2 \rangle_{R[U,S]}$

$(3.3, 2.1, x.y)$

$(y.x, 1.2, 3.3)$

2.1.14.

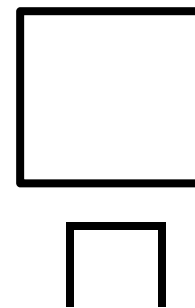


$\langle 3.2.2 \rangle_{U[U]}$

$(y.x, 2.2, 3.3)$

$(3.3, 2.2, x.y)$

2.1.15.



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

$(y.x, 3.2, 3.3)$

$(3.3, 2.3, x.y)$

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



Steinbrüchelstr. 10,
8053 Zürich

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



Oscar Frey-Str. 11, 4059 Basel

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



Bachweidstr. 6, 9011 St. Gallen (kein besseres Beispiel vorhanden)

Literatur

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

24.2.2015