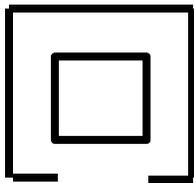


Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie XXIV

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. Abgeschlossene partielle Randkonstanz

2.2.1.

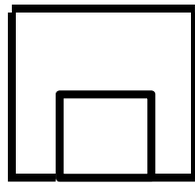


$\langle 2.3.3 \rangle_{S[S]}$

$(3.2, 2.3, x.y)$

$(y.x, 3.2, 2.3)$

2.2.2.

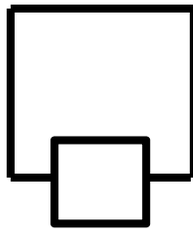


$\langle 2.2.3 \rangle_{S[S]}$

$(3.2, 2.2, x.y)$

$(y.x, 2.2, 2.3)$

2.2.3.

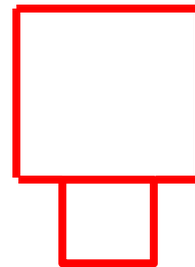


$\langle 2.2.3 \rangle_{R[S,U]}$

$(3.2, 2.1, x.y)$

$(y.x, 1.2, 2.3)$

2.2.4.

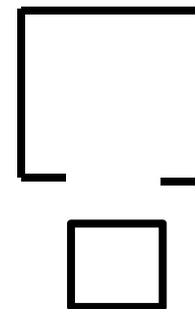


$\langle 2.2.3 \rangle_{U[U]}$

$(y.x, 2.2, 2.3)$

$(3.2, 2.2, x.y)$

2.2.5.



$\langle 2.3.3 \rangle_{U[U]}$

$(y.x, 3.2, 2.3)$

$(3.2, 2.3, x.y)$

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



Rue des Lombards, Paris

### 2.1.24.2. Modell für $M = \langle 1.2 \rangle$



Avenue Ledru-Rollin, Paris

### 2.1.24.3. Modell für $M = \langle 1.3 \rangle$



Rue Émile Richard, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Grundlegung der ontisch-semiotischen Systemtheorie. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015 24.2.2015