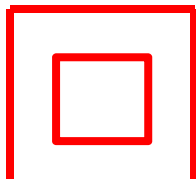


## Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie XXXXI

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. Abgeschlossene Nicht-Randkonstanz

2.3.1.

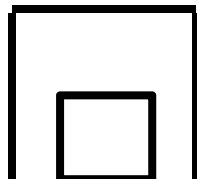


$\langle 1.3.3 \rangle_{S[S]}$

$(3.1, 2.3, x.y)$

$(y.x, 3.2, 2.3)$

2.3.2.

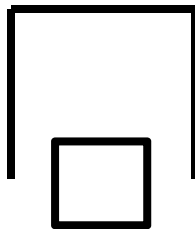


$\langle 1.2.3 \rangle_{S[S]}$

$(3.1, 2.2, x.y)$

$(1.3, 2.2, 2.3)$

2.3.3.

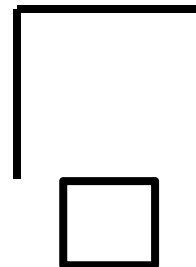


$\langle 1.2.3 \rangle_{R[S,U]}$

$(3.1, 2.1, x.y)$

$(1.3, 1.2, 2.3)$

2.3.4.

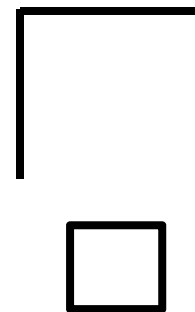


$\langle 1.2.3 \rangle_{U[U]}$

$(y.x, 2.2, 2.3)$

$(3.1, 2.2, x.y)$

2.3.5.



$\langle 1.3.3 \rangle_{U[U]}$

$(y.x, 3.2, 2.3)$

$(3.1, 2.3, x.y)$

#### 2.3.1.1. Modell für $M = \langle 1.1 \rangle$



Rue des Plantes, Paris

### 2.3.1.2. Modell für M = <1.2>



Kino Arthouse Le Paris, Gottfried Keller-Str. 7, 8001 Zürich

### 2.3.1.3. Modell für M = <1.3>



Rue Saint-Dominique, Paris

## Literatur

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

26.2.2015