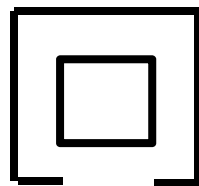


## Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie XXIII

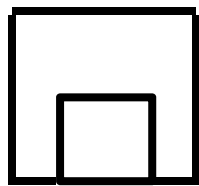
1. Im folgenden werden reale Modelle für die in Toth (2015) formal dargestellte ontisch-semiotische Systemtheorie beigebracht. Vor allem handelt es sich darum, für die den ontotopologischen Strukturen isomorphen semiotischen Dualsysteme durch Einsetzung von  $x, y \in \{1, 2, 3\}$  in die Mittelrelations-Form  $M = <x,y>$  einsetzbaren Werte Modelle zu zeigen.

2. Abgeschlossene partielle Randkonstanz

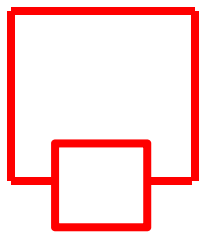
2.2.1.



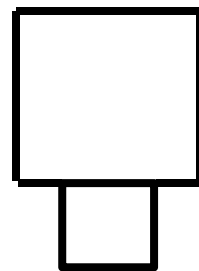
2.2.2.



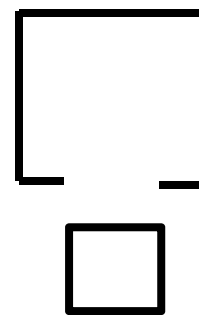
2.2.3.



2.2.4.



2.2.5.



$<2.3.3>_{S[S]}$

$<2.2.3>_{S[S]}$

$<2.2.3>_{R[S,U]}$

$<2.2.3>_{U[U]}$

$<2.3.3>_{U[U]}$

(3.2, 2.3, x.y)    (3.2, 2.2, x.y)    (3.2, 2.1, x.y)    (y.x, 2.2, 2.3)    (y.x, 3.2, 2.3)

(y.x, 3.2, 2.3)    (y.x, 2.2, 2.3)    (y.x, 1.2, 2.3)    (3.2, 2.2, x.y)    (3.2, 2.3, x.y)

2.1.23.1. Modell für  $M = <1.1>$



Rue du Moulin des Prés, Paris

### 2.1.23.2. Modell für M = <1.2>



Rue Richelieu, Paris

### 2.1.23.3. Modell für M = <1.3>



Rue des Gobelins, Paris

## Literatur

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

24.2.2015