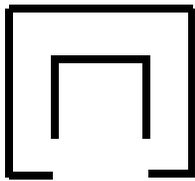


Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie XXXII

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. Halboffene partielle Randkonstanz

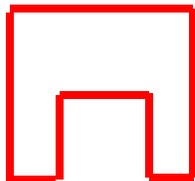
2.2.11.



$\langle 2.3.2 \rangle_{s[U]}$

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

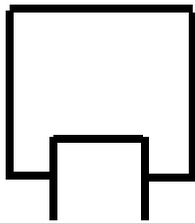
2.2.12.



$\langle 2.2.2 \rangle_{s[U]}$

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

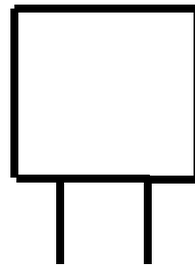
2.2.13.



$\langle 2.2.2 \rangle_{R[U,S]}$

$(3.2, 2.1, x.y)$
 $(y.x, 1.2, 2.3)$

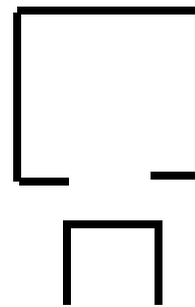
2.2.14.



$\langle 2.2.2 \rangle_{U[U]}$

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

2.2.15.



$\langle 2.3.2 \rangle_{U[U]}$

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

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



Rue
d'Amboise,
Paris

2.2.12.2. Modell für M = <1.2>



Rue Molière, Paris

2.2.12.3. Modell für M = <1.3>



Rue de Ménilmontant, Paris

Literatur

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

24.2.2015