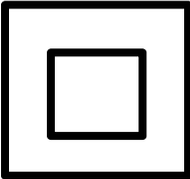
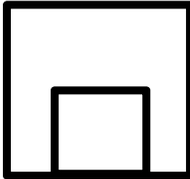
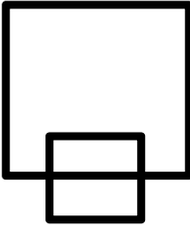
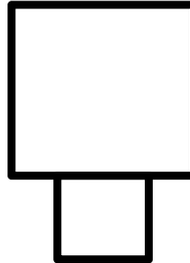
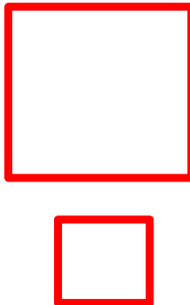


Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie V

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 systemtheoretische Randkonstanz

2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.4.	2.1.5.
				
$\langle 3.3.3 \rangle_{S[S]}$	$\langle 3.2.3 \rangle_{S[S]}$	$\langle 3.2.3 \rangle_{R[S,U]}$	$\langle 3.2.3 \rangle_{U[U]}$	$\langle 3.3.3 \rangle_{U[U]}$
(3.3, 2.3, x.y) (y.x, 3.2, 3.3)	(3.3, 2.2, x.y) (y.x, 2.2, 3.3)	(3.3, 2.1, x.y) (y.x, 1.2, 3.3)	(y.x, 2.2, 3.3) (3.3, 2.2, x.y)	(y.x, 3.2, 3.3) (3.3, 2.3, x.y)

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



Pestalozzistr. 46, 8032 Zürich

2.1.5.2. Modell für M = <1.2>



Krähbühlweg 15, 8044 Zürich

2.1.5.3. Modell für M = <1.3>



Birmensdorferstr. 527, 8055 Zürich

Literatur

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

23.2.2015