

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontotopologie von Randsystemen

1. Randsysteme kann man im Anschluß an Toth (2015) durch $S = f(E)$ definieren, d.h. es handelt sich um Systeme S , welche genau 1-seitig vom Abschluß E innerhalb des gleichen $S^* = [S, U, E]$ objektabhängig sind. Im folgenden wird ein dreiteiliges ontotopologisches Modell mit zugehörigen ontischen Modellen präsentiert.

2.1. R^* -adjazente Randsysteme

2.1.1. Ontotopologisches Modell



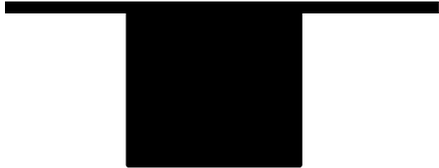
2.1.2. Ontisches Modell



Rue Greuze, Paris

2.2. Konverse R*-adjazente Randsysteme

2.2.1. Ontotopologisches Modell



2.2.2. Ontisches Modell



Rue de l'Arsenal, Paris

2.3. R*-transgressive Randsysteme

2.3.1. Ontotopologisches Modell



2.3.2. Ontisches Modell



Sog. Runder Turm mit Klostermauer, 9000 St. Gallen (1956)

Literatur

Toth, Alfred, Rand-Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

15.3.2016