

Prof. Dr. Alfred Toth

Topologische Relation von Paarobjekten

1. Wie bereits in Toth (2018) festgestellt, kann man Paarobjekte wie folgt definieren

$$P = (\Omega_i, \Omega_j, \alpha)$$

mit

$$\alpha = (2.1, 2.2, 2.3),$$

d.h. Paarobjekte können alle drei von Bense unterschiedenen raumsemiotischen Entitäten sein, d.h. iconisch fungierende Systeme, indexikalisch fungierende Abbildungen und symbolisch fungierende Repertoires (vgl. Bense/Walther 1979, S. 80).

2. Im folgenden werden Paarobjekte für alle drei Subkategorien der topologischen Relation präsentiert.

2.1. Offene Paarobjekte



Rue Saint-Dominique, Paris

2.2. Halboffene Paarobjekte



Rue Sedaine, Paris

2.3. Abgeschlossene Paarobjekte



Rue Saint-Denis, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Paarobjekte mit differenter Statik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

26.11.2018