

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationsrelation 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 Ordinationsrelation präsentiert.

2.1. Sub-Paarobjekte



Rue du Faubourg Poissonnière, Paris

2.2. Koo-Paarobjekte



Rue David d'Angers, Paris

2.3. Sup-Paarobjekte



Rue Brey, 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