

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ortsfunktionalitätsrelation 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 Ortsfunktionalitätsrelation präsentiert.

### 2.1. Adj-Paarobjekte



Rue Blomet, Paris

## 2.2. Subj-Paarobjekte



Rue de la Clef, Paris

## 2.3. Transj-Paarobjekte



Rue Érard, 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