

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Raumsemiotisch homogene und heterogene PC-Relationen**

1. Im folgenden bestimmen wir PC-Relationen durch die Subrelationen der von Bense (ap. Bense/Walther 1973, S. 80) definierten raumsemiotischen Objektrelation  $B = [(2.1), (2.2), (2.3)]$  und unterscheiden zwischen kategorial homogenen und heterogenen PC-Relationen.

### **2.1. Homogene PC-Relationen**

#### **2.1.1. $[(2.1), (2.1)]$ -Relation**



Rue de Varenne, Paris

### 2.1.2. [(2.2), (2.2)]-Relation



Rue Joseph Kessel, Paris

### 2.1.3. [(2.3), (2.3)]-Relation



Route d'Auteuil aux Lacs, Paris

## 2.2. Heterogene PC-Relationen

### 2.2.1. [(2.1), (2.2)]-Relation



Rue de Provence, Paris

### 2.2.2. [(2.2), (2.3)]-Relation



Rue Norvins, Paris

### 2.2.3. [(2.1), (2.3)]-Relation



Rue de Provence, Paris

Literatur

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

30.3.2016