

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotisch homogene und heterogene CP-Relationen

1. Im folgenden bestimmen wir CP-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 CP-Relationen.

2.1. Homogene CP-Relationen

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



Rue du Regard, Paris

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



Boulevard de l'Hôpital, Paris

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



Rue de Lourmel, Paris

2.2. Heterogene CP-Relationen

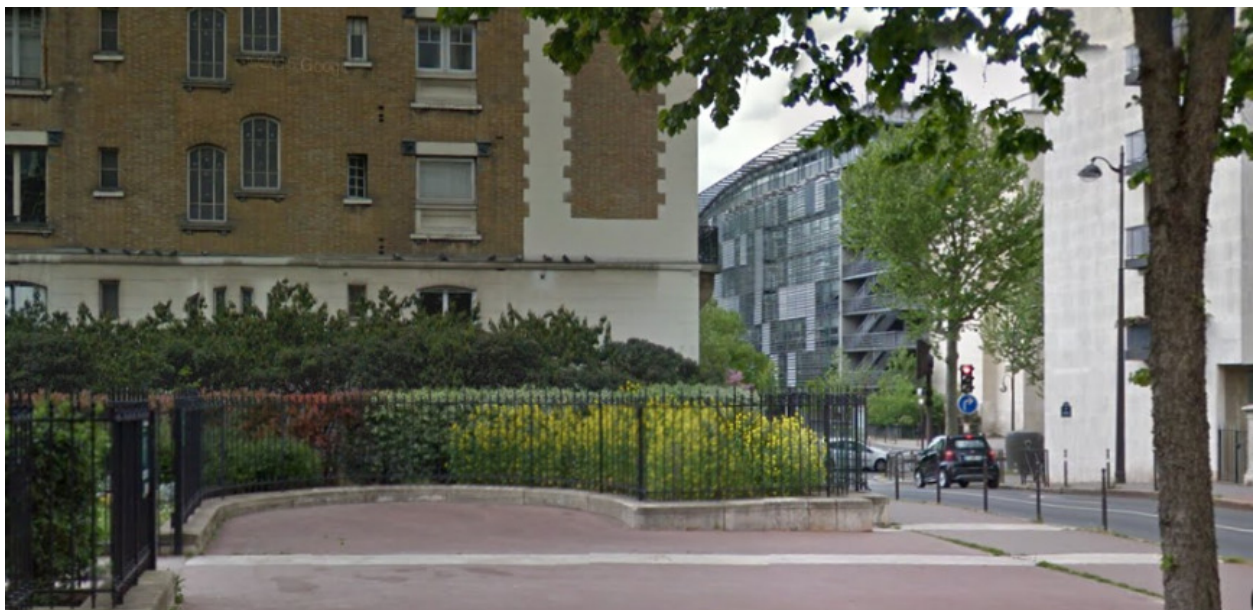
Alle folgenden ontischen Modelle zeigen konverse Relationen.

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



Rue de Palestro, Paris

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



Boulevard Flandrin, Paris

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



Rue Brillat-Savarin, Paris

Literatur

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

30.3.2016