

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Links- und rechtsgerichtete sowie chiastische Trigonalität**

1. Neben der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation  $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ , wo also ein  $Z \in ((2.1), (2.2), (2.3))$  (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) als ontische Vermittlung fungiert, gibt es die, im übrigen sehr seltene, Möglichkeit, daß  $Z = [S_\lambda, S_\rho]$  oder  $Z = [S_\rho, S_\lambda]$  ist, so zwar, daß eine chiastische Relation entsteht.

### **2.1. Linksgerichtete Trigonalität**



Rue Hallé, Paris

## 2.2. Rechtsgerichtete Trigonalität



Rue Boileau, Paris

## 2.3. Chiastische Trigonalität



Rue des Gâtines, Paris

## Literatur

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

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

13.10.2015