

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Funktionale Abhängigkeit der ontisch-geometrischen Relationen von der Systemrelation VII**

1. Die 9 in Toth (2015a, b) definierten ontisch-geometrischen Relationen (Linearität, positive und negative Trigonalität, positive und negative Orthogonalität, positive und negative Übereckrelationalität, Konvexität und Konkavität) werden im folgenden in funktionaler Abhängigkeit von der allgemeinen triadischen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  (vgl. Toth 2015c) dargestellt. Im folgenden Teil wird negative Übereckrelationalität behandelt.

### **2.1. Negative Übereckrelationalität von S**



Rue Sainte-Blaise, Paris

## 2.2. Negative Übereckrelationalität von U



Rue du Banquier, Paris

## 2.3. Negative Übereckrelationalität von E



Impasse Chartière, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Raumsemiotik I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zur Raumsemiotik von ontischer Trigonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

20.9.2015