

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **R\*-relationale Übereckrelationalität I**

1. Wie im folgenden gezeigt wird, kann man orthogonale Systemrelationen zu Ontosen, d.h. den ontischen Äquivalenten der semiotischen Semiosen, transformieren, indem man sie mit Hilfe der Subrelationen der R\*-Relation als adessiv, adjazent oder exessiv subkategorisiert (vgl. Toth 2012, 2015a, b). Im vorliegenden ersten Teil behandeln wir positive Übereckrelationalität.

### **2.1. Exessive positive Übereckrelationalität**



Rue Blomet, Paris

## 2.2. Adjazente positive Übereckrelationalität



Rue de Rochechouart, Paris

## 2.3. Adessive positive Übereckrelationalität



Rue Santos-Dumont, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Grundlegung einer algebraischen Ontik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

24.12.2015