#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen LXXVI

- 1. Nach dem Modell früheren ontischer Serien gehen wir auch im folgenden von der Abbildung der 8 ontischen Relationen (vgl. Toth 2016a, b)
- 1. System relation:  $S^* = (S, U, E)$
- 2. Raumsemiotische Relation: B = (Sys, Abb, Rep)
- 3. Randrelation:  $R^* = (Ad, Adj, Ex)$
- 4. Zentralitätsrelation:  $C = (X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho})$
- 5. Lagerelation: L = (Ex, Ad, In)
- 6. Ortsfunktionalitätsrelation: Q = (Adj, Subj, Transj)
- 7. Ordinations relation: O = (Sub, Koo, Sup)
- 8. Junktionsrelation: J = (Adjn, Subjn, Transjn)

aufeinander aus, wobei wir selbstverständlich identische Abbildungen ausschließen, da sie innerhalb der Ontik ja sowieso ausgeschlossen sind.

2. Im folgenden behandeln wir die folgenden 3 mal 3 ontischen Relationen

 $Q \rightarrow 0$ 

$$Adj \rightarrow Sub$$
  $Subj \rightarrow Sub$   $Transj \rightarrow Sub$ 

$$Adj \rightarrow Koo$$
  $Subj \rightarrow Koo$   $Transj \rightarrow Koo$ 

$$Adj \rightarrow Sup$$
  $Subj \rightarrow Sup$   $Transj \rightarrow Sup$ .

## $2.1. Adj \rightarrow Sub$



Rue de Bercy, Paris

# 2.2. $Adj \rightarrow Koo$



Rue de la Michodière, Paris

### 2.3. $Adj \rightarrow Sup$



Rue Jean-Pierre Timbaud, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Junktionsrelation linearer systemischer Transjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

29.12.2016