#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen LXXV

- 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

 $L \rightarrow J$ 

$$Ex \rightarrow Adjn$$
  $Ad \rightarrow Adjn$   $In \rightarrow Adjn$ 

$$Ex \rightarrow Subjn$$
 Ad  $\rightarrow Subjn$  In  $\rightarrow Subjn$ 

$$Ex \rightarrow Transjn$$
 Ad  $\rightarrow Transjn$  In  $\rightarrow Transjn$ .

# 2.1. In $\rightarrow$ Adjn



Rue du Dr Labbé, Paris

# 2.2. In $\rightarrow$ Subjn



Rue Pierre Lescot, Paris

### 2.3. In $\rightarrow$ Transjn



Rue de la Jonquière, 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