

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen XXIV**

1. Nach dem Modell früheren ontischer Serien gehen wir auch im folgenden von der Abbildung der 8 ontischen Relationen (vgl. Toth 2016a, b)

- 1. Systemrelation:  $S^* = (S, U, E)$
- 2. Raumsemiotische Relation:  $B = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$
- 3. Randrelation:  $R^* = (\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex})$
- 4. Zentralitätsrelation:  $C = (X_\lambda, Y_z, Z_\rho)$
- 5. Lagerrelation:  $L = (\text{Ex}, \text{Ad}, \text{In})$
- 6. Ortsfunktionalitätsrelation:  $Q = (\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj})$
- 7. Ordinationsrelation:  $O = (\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup})$
- 8. Junktionsrelation:  $J = (\text{Adjn}, \text{Subjn}, \text{Transjn})$

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

$B \rightarrow R^*$

$\text{Sys} \rightarrow \text{Ad}$        $\text{Abb} \rightarrow \text{Ad}$        $\text{Rep} \rightarrow \text{Ad}$

$\text{Sys} \rightarrow \text{Adj}$        $\text{Abb} \rightarrow \text{Adj}$        $\text{Rep} \rightarrow \text{Adj}$

$\text{Sys} \rightarrow \text{Ex}$        $\text{Abb} \rightarrow \text{Ex}$        $\text{Rep} \rightarrow \text{Ex}$ .

## 2.1. Rep → Ad



Rue de Rochechouart, Paris

## 2.2. Rep → Adj



Rue de Buzenval, Paris

### 2.3. Rep → Ex



Rue Saint-Dominique, Paris

#### Literatur

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

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

29.12.2016