

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen VII

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

$S^* \rightarrow C$

$S \rightarrow X_\lambda \quad U \rightarrow X_\lambda \quad E \rightarrow X_\lambda$

$S \rightarrow Y_Z \quad U \rightarrow Y_Z \quad E \rightarrow Y_Z$

$S \rightarrow Z_\rho \quad U \rightarrow Z_\rho \quad E \rightarrow Z_\rho.$

2.1. $S \rightarrow X_\lambda$



Rue Rampal, Paris

2.2. $S \rightarrow Y_Z$



Rue Dutot, Paris

2.3. $S \rightarrow Z_\rho$



Rue Cassini, Paris

Literatur

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

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

28.12.2016